

الموسوعة في الفيزياء

للمشهادة الثانوية

إعداد

المهندس / محمد حسب الله

مقدمة هامة

أبنائنا الطلاب زملائنا الأعزاء تسعى أسرة "الموسوعة" للوصول بطلابها للدرجة النهائية في الشهادة الثانوية وذلك مراعاة التطوير التعليمي للمرحلة التعليمية حسب آخر قرارات وزارية بتقديم كل ما هو فكر عالي ويراعي الارتقاء بالفكر العقلي في نطاق المنهج وعدم الخروج عن المحتوى الدراسي وقد راعينا وضع نماذج وإجابة لكل الاختبارات ليسترشد بها الطلاب ولقياس مستواهم بعد كل اختبار.

تمنياتنا لأبنائنا بالنجاح والتفوق
والله من وراء القصد
أسرة الفيزياء

المحتويات

الوحدة الأولى الكهربائية



الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون
أوم وقانونا كيرشوف



الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي
للتيار وأجهزة القياس

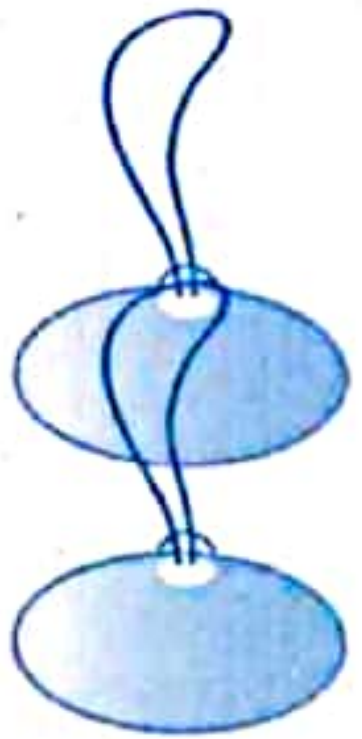


الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي



الفصل الرابع : دوائر التيار المترددة

الوحدة الثانية الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة
والجسم

الفصل السادس : الأطياف الذرية

الفصل السابع : الليزر



الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة

مجاب

سحاب

ملحوظة هامة

الموسوعة في المواد العلمية
تابعونا على الفيسبوك كتاب الموسوعة للمرحلة الثانوية

الوحدة الأولى

الكهربية التيارية

محتويات الكتاب

• يحتوى الكتاب على تمارين نظري ومساب

⇨ مصطلح علمي

⇨ علل لما يأتي

⇨ ماذا نعنى بقولنا أن

⇨ ما المقصود بكل مما يأتي

⇨ ما العوامل التى يتوقف عليها كل من

⇨ ما النتائج المترتبة على

⇨ متى ؟

⇨ قارن بين كلاً مما يأتي

⇨ أسئلة متنوعة

⇨ اختر

⇨ مساب

⇨ مساب بيانية

اعداد وتأليف

المهندس / محمد حسب الله

- (١) اتجاه التيار الكهربى من القطب الموجب إلى القطب السالب خارج مصدر في دائرة كهربية مغلقة .
- (٢) فرق الجهد بين قطبي العمود عند انعدام شدة التيار المار في الدائرة
- (٣) فيض من الشحنات الكهربائية تسرى خلال الموصلات . (دور أول ١٤)
- (٤) كمية الكهرباء المارة خلال مقطع من موصل في الثانية الواحدة . (تجريبى ١٤)
- (٥) شدة التيار الكهربى المار عندما يكون معدل سريان كمية الكهرباء خلال مقطع معين من موصل واحد كولوم في الثانية
- (٦) مقدار الشحنة الكهربائية التى عند مرورها في مقطع موصل خلال ثانية ينتج عنها مرور تيار كهربى شدته واحد أمبير
- (٧) يقدر بمقدار الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل كمية كهربية مقدارها واحد كواوم من نقطة إلى أخرى
- (٨) فرق الجهد بين طرفى موصل عندما يلزم بذل شغل قدرة ١ جول لنقل وحدة الشحنات بين طرفى الموصل
- (٩) ممانعة موصل لمرور التيار الكهربى فيه . (الأزهر ٠١)
- (١٠) تتناسب شدة التيار المار في الموصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند درجة حرارة معينه
- (١١) مقاومة موصل يسمح بمرور تيار كهربى شدته واحد أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه واحد فولت
- (١٢) مقدار الشغل الكلى المبذول لنقل كولوم واحد خلال دائرة كهربية مغلقة (خلال مسار مغلق) - (خارج وداخل المصدر)؟
- (١٣) مقاومة موصل طوله ١ متر مساحة مقطعة ١ متر مربع (دور ثان ١١)
- (١٤) مقلوب التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل . (دور ثان ١١)
- (١٥) مقلوب المقاومة النوعية لمادة موصل .
- (١٦) مقلوب مقاومة موصل طوله 1 m ومساحة مقطعه $1 m^2$.
- (١٧) مقدار الشغل الكلى المبذول داخل وخارج العمود لنقل كمية من الكهرباء مقدارها واحد كولوم عبر الدائرة الكهربائية .
- (١٨) فرق جهد المقاومة الداخلية في البطارية
- (١٩) تساوى عدديا مقاومة سلك من النحاس طولة واحد متر ومساحة مقطعة واحد متر مربع عند درجة حرارة معينة.
- (٢٠) مقدار الطاقة التي يستهلكها الجهاز في الثانية الواحدة
- (٢١) القدرة الكهربائية في موصل اذا استهلكت طاقة مقدارها واحد جول في زمن قدرة واحد ثانية
- (٢٢) النسبة بين فرق الجهد بين طرفى موصل وشدة التيار الكهربى المار فيه عند ثبوت درجة الحرارة
- (٢٣) النسبة المنوية بين فرق الجهد بين طرفى بطارية و القوة الدافعة الكهربائية لها
- (٢٤) المعدل الزمنى لبذل شغل لنقل شحنة كهربية .
- (٢٥) شدة التيار الكهربى المار في موصل تتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة .

ماذا نعني بقولنا أن

- ١) شدة التيار المار في موصل 0.3 A
- ٢) فرق الجهد الكهربى بين طرفى موصل 5 V
- ٣) المقاومة الكهربائية لموصل 200Ω
- ٤) شدة التيار المار في موصل مقاومته 3Ω تساوى 4 A
- ٥) المقاومة النوعية للنحاس $1.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$
- ٦) التوصيلية الكهربائية لمادة موصل $1.5 \times 10^8 \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$
- ٧) مقلوب المقاومة النوعية لمادة موصل $3 \times 10^7 \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$
- ٨) القدرة الكهربائية المستنفذة في مقاومة $= 10 \text{ واط}$.
- ٩) مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية قدرها 8 كولوم خلال دائرة كهربية مغلقة $= 64 \text{ جول}$
- ١٠) القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربى $= 10 \text{ فولت}$.
- ١١) كمية الكهرباء التي تمر خلال مقطع من موصل في الدقيقة تساوي 120 كولوم .
- ١٢) المقاومة الكلية المكافئة لعدة مقاومات متصلة معا $= 10 \Omega$
- ١٣) المقاومة المكافئة لعدة مقاومات أصغر من أصغر مقاومة.
- ١٤) المقاومة المكافئة لعدة مقاومات أكبر من أكبر مقاومة.
- ١٥) الشغل اللازم لنقل 2 كولوم في الدائرة داخل البطارية وخارجها (أو في الدائرة كلها) $= 12 \text{ جول}$
- ١٦) مقاومة سلك طوله 1 m ومساحة مقطعة 1 m^2 تساوى $7 \times 10^{-6} \text{ اوم}$.

علل لما يأتى :

- ١) لابد من بذل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من نقطة الى أخرى
- ٢) تزداد كفاءة البطارية كلما قلت المقاومة الداخلية لها ؟
- ٣) إذا احترق مصباح من مصابيح المنزل فإن باقى المصابيح تظل مضيئة ؟
- ٤) يتحدد قيمة التيار في المقاومة المتصلة على التوازي بقيمة المقاومة الأصغر ؟
- ٥) تسمح بعض المواد بتوصيل التيار الكهربى بينما البعض الآخر عازل كهربية
- ٦) تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله
- ٧) تزداد مقاومة السلك ومقاومته النوعية عند رفع درجة حرارته ؟
- ٨) مضاعفة نصف قطر سلك من النحاس يودى الى نقصان مقاومته الكهربائية إلى الربع
- ٩) عند تشكيل موصل على هيئة متوازي مستطيلات تختلف مقاومة أضلاعه بينما عند تشكيل نفس الموصل على هيئة مكعب تتساوى مقاومة أضلاعه
- ١٠) تزداد مقاومة الموصل وتقل توصيليته الكهربائية بارتفاع درجة الحرارة

- ١١) تختلف المقاومة النوعية من مادة لأخرى
- ١٢) المقاومة النوعية لمادة موصل خاصة فيزيائية مميزة لها
- ١٣) التوصيلية الكهربائية لمادة موصل خاصة فيزيائية مميزة لها . (دور ثان ٠٣)
- ١٤) معامل التوصيل الكهربى للنحاس كبير . (دور ثان ٠٦)
- ١٥) يفضل استخدام أسلاك من النحاس فى التوصيلات الكهربائية .
- ١٦) لا توصل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوالى
- ١٧) توصل الأجهزة المنزلية على التوازي
- ١٨) لابد من وجود فرق فى الجهد بين طرفى موصل لنقل الشحنات خلاله .
- ١٩) تزداد القدرة المستنفذة من مصدر كهربى إذا وصلت مقاومة على التوازي مع مقاومة أخرى فى دائرة المصدر
- ٢٠) للحصول على مقاومة صغيرة من مجموعات مقاومات كبيرة توصل المجموعة على التوازي .
- ٢١) تقل المقاومة المكافئة لعدة مقاومات عند توصيلها على التوازي . (دور أول ١٣)
- ٢٢) فى الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفى البطارية بينما تستخدم أسلاكاً أقل سمكاً عند طرفى كل مقاومة
- ٢٣) عند سحب سلك بحيث يزيد طوله للضعف فإن مقاومته تزيد لأربعة أمثال قيمتها ؟
- ٢٤) عند مرور تيار كهربى فى سلك يتولد فيه كمية من الحرارة ؟
- ٢٥) لا يشحن موصل عند مرور تيار كهربى فيه ؟
- ٢٦) السلك الغليظ مقاومته أصغر من السلك الرفيع ؟
- ٢٧) يوصل الـ □ ولتميتر على التوازي مع طرفى الموصل الكهربى ؟
- ٢٨) يوصل الاميتر فى الدائرة على التوالى ؟
- ٢٩) إذا فتحت دائرة مصدر كهربى فان فرق الجهد بين قطبيه يساوى القوة الدافعة الكهربائية
- ٣٠) تساوى فرق الجهد بين قطبى عمود كهربى مع قوته الدافعة الكهربائية فى حالة عدم مرور تيار كهربى فى دائرته.
- ٣١) يزداد فرق الجهد بين قطبى بطارية عند زيادة مقاومة دائرته.
- ٣٢) القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربى اكبر من فرق الجهد بين طرفى دائرته الخارجية عند غلق الدائرة.
- ٣٣) تقل كفاءة البطارية اذا زادت مقاومتها الداخلية .
- ٣٤) يسمى قانون كيرشوف الاول بقانون حفظ الشحنة .
- ٣٥) يسمى قانون كيرشوف الثانى بقانون حفظ الطاقة .
- ٣٦) يفقد جزء من الطاقة الكهربائية داخل الموصلات .
- ٣٧) يفقد جزء من الطاقة الكهربائية داخل البطارية .
- ٣٨) حدوث ظاهرة البرق رغم ان الهواء الجوى عازل للتيار الكهربى . (معلومة اضافية)
- ٣٩) يمكن التحكم فى شدة التيار المار فى دائرة كهربية بواسطة الريوستات .
- ٤٠) عند توصيل ثلاثة مصابيح معا على التوالى ببطارية فان شدة اضاءة كل منها تختلف عنها اذا تم توصيلها معا على التوازي مع نفس المصدر .

٤١) نقص شدة التيار الكلى فى دائرة كهربية اذا وصلت بها على التوالى عدة مقاومات .

٤٢) التوصيلية الكهربائية لمادة لا تتغير بتغير أبعادها .

٤٣) المقاومة النوعية لمادة لا تتغير بتغير مساحة مقطعة .

ما المقصود بكل مما يأتى :

- ١) التيار الكهربى
- ٢- القدرة الكهربائية ؟
- ٣- الوات ؟
- ٤- الاتجاه التقليدى للتيار الكهربى
- ٥- الاتجاه الفعلى للتيار
- ٦- شدة التيار الكهربى
- ٧) الأمبير . (الأزهر ٩٨)
- ٨- الكولوم
- ٩- فرق الجهد الكهربى بين نقطتين
- ١٠- الفولت
- ١١- مقاومة موصل
- ١٢- الأوم . (دور ثان ٠٢)
- ١٣- المقاومة النوعية لمادة موصل . (السودان . تجريبى ١٤)
- ١٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر .
- ١٥- قانون كيرشوف الاول . (اذكر نصين)
- ١٦- قانون كيرشوف الثانى . (اذكر نصين)
- ١٧- التوصيلية الكهربائية لمادة موصل
- ١٨- قانون أوم
- ١٩- مصباح مكتوب عليه (٢٢٠ فولت - ١٠٠ وات)
- ٢٠- قانون بقاء الشحنة .
- ٢١- قانون اوم للدائرة المغلقة .
- ٢٢- كفاءة البطارية .

ما العوامل التى يتوقف عليها كل مما يأتى :

- ١) مقاومة موصل .
- ٢) المقاومة النوعية لموصل .
- ٣) القدرة الكهربائية المستنفذة فى مقاومة
- ٤) كفاءة البطارية
- ٥) التوصيلية الكهربائية لمادة موصل .
- ٦) القدرة الكهربائية المستنفذة فى موصل مقاومة ١٠ اوم .
- ٧) فرق الجهد بين طرفى عمود كهربى فى دائرة مغلقة .
- ٨) شدة التيار المار فى موصل .
- ٩) فرق الجهد المفقود داخل بطارية .
- ١٠ - فرق الجهد بين طرفى موصل .
- ١١) فرق الجهد بين طرفى موصل مقاومته 10 اوم .
- ١٢) لطاقة الكهربائية المستنفذة فى سلك .

ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى

- ١) زيادة كمية الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل فى الثانية بالنسبة لشدة التيار المار فيه

- (٢) زيادة شدة التيار المار في موصل بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيه والقدرة المستنفذة .
- (٣) زيادة شدة التيار في موصل بالنسبة لفرق الجهد والقدرة المستنفذة به .
- (٤) توصيل عدة مقاومات على التوازي مع مصدر كهربى بالنسبة للمقاومة الكلية للدائرة .
- (٥) توصيل عدة مقاومات على التوالي مع مصدر كهربى بالنسبة للمقاومة الكلية للدائرة .
- (٦) زيادة نصف قطر الموصل للضعف وزيادة الطول للضعف بالنسبة لمقاومة موصل
- (٧) توصيل مقاومتين (R_1 & R_2) مرة توالى ومرة اخرى توازى مع نفس المصدر بالنسبة لتيار المصدر فى الحالتين .

- (٨) زيادة شدة التيار المار في موصل للضعف بالنسبة لقيمة مقاومته . (السودان ١٥)
- (٩) زيادة طول موصل الى الضعف مع انقاص قطره الى النصف . (دور ثان ١٤)
- (١٠) عدم سحب تيار كهربى من مصدر بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيه .
- (١١) إضاءة المزيد من المصابيح الكهربائية بالمنزل بالنسبة إلى تيار المصدر
- (١٢) عندما ينطفئ مصباح من مصابيح المنزل بالنسبة لاضائة باقى المصابيح .
- (١٣) عندما ينطفئ مصباح من مصابيح متصلة على التوازي مع عمود كهربى مثالى .
- (١٤) عندما ينطفئ مصباح من مصابيح متصلة على التوازي مع عمود كهربى غير مثالى .
- (١٥) كفاءة البطارية كلما زادت مقاومتها الداخلية
- (١٦) قراءة الفولتميتر بين طرفي البطارية عند زيادة المقاومة الخارجية في الدائرة المغلقة .
- (١٧) زيادة المقاومة الخارجية لدائرة مغلقة بالنسبة لفرق الجهد بين طرفى المصدر .
- (١٨) زيادة المقاومة الخارجية لدائرة مغلقة بالنسبة لشدة تيار المصدر .
- (١٩) زيادة المقاومة الخارجية لدائرة مغلقة بالنسبة لكفاءة البطارية .
- (٢٠) زيادة المقاومة الخارجية لدائرة مغلقة بالنسبة لمعدل تدفق الالكترونات التى تمر عبر مقطع موصل فى هذه الدائرة .

- (٢١) زيادة شدة التيار المار فى مصباح مضى بالنسبة لشدة اضاءته .
- (٢٢) زيادة شدة التيار المار فى مصباح مضى بالنسبة لمقاومة فتيلته الاومية والنوعية .
- (٢٣) سحب سلك معدنى بالنسبة لمساحة مقطعه ومقاومته اذا زاد طوله للضعف .
- (٢٤) عند ثنى سلك مقاومته (10Ω) من منتصفه وتوصيله بين طرفى الاومميتر .
- (٢٥) وضع ملف من التنجستين يمر به تيار كهربى فى اناء به ماء .
- (٢٦) ازالة بعض مصابيح التنجستين المتصلة معا على التوازي فى دائرة بالنسبة لاضائتها .
- (٢٧) توصيل مقاومتين قيمة احدهما واحد أوم بالنسبة لقيمة المقاومة المكافئة .
- (٢٨) ارتفاع درجة حرارة موصل بالنسبة لتوصيلته الكهربائية .
- (٢٩) ارتفاع درجة حرارة موصل بالنسبة لمقاومته الكهربائية ومقاومته النوعية .
- (٣٠) زيادة فرق الجهد بين طرفى موصل للضعف بالنسبة لقيمة مقاومته .

- ٣١) توصيل أميتر على التوازي بين طرفي مقاومة بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيها .
 ٣٢) استخدام اسلاك من الفضة بدلا من اسلاك النحاس في دائرة كهربية (معلومة اضافية)

متي؟

- ١) يصبح فرق الجهد بين طرفي بطارية مساويا للقوة الدافعة الكهربائية لها ؟
- ٢) يصبح فرق الجهد بين طرفي بطارية أقل من القوة الدافعة الكهربائية لها ؟
- ٣) يصبح فرق الجهد بين طرفي بطارية أكبر من القوة الدافعة الكهربائية لها ؟
- ٤) يصبح فرق الجهد بين طرفي مقاومة يساوي صفر؟
- ٥) تصبح كفاءة البطارية تساوي الواحد الصحيح؟
- ٦) تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي موصل اكبر من قيمة شدة التيار المار فيه ؟
- ٧) تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي موصل أقل من قيمة شدة التيار المار فيه ؟
- ٨) تكون قيمة فرق الجهد بين طرفي موصل تساوي قيمة شدة التيار المار فيه ؟
- ٩) تكون المقاومة الكهربائية لموصل تساوي عدديا المقاومة النوعية لمادته ؟
- ١٠) يكون مقلوب المقاومة الكهربائية لموصل تساوي عدديا التوصيلية الكهربائية لمادته ؟
- ١١) يكون فرق الجهد عبر المقاومات المتصلة معا غير متساوي ؟
- ١٢) يكون فرق الجهد عبر المقاومات المتصلة معا متساوي ؟ (اجابتين مختلفتين)
- ١٣) تكون شدة التيارات المارة في عدة مقاومات متصلة معا غير متساوية ؟
- ١٤) تكون شدة التيارات المارة في عدة مقاومات متصلة معا متساوية ؟ (اجابتين مختلفتين)
- ١٥) تكون كفاءة البطارية % 100 ؟
- ١٦) يكون فرق الجهد بين طرفي مصدر نهاية عظمى ؟
- ١٧) يتساوى عدديا مقاومة موصل مع فرق الجهد بين طرفيه وشدة التيار المار فيه ؟
- ١٨) يتساوى عدديا مقاومة موصل مع فرق الجهد بين طرفيه ؟
- ١٩) يكون فرق الجهد بين طرفي المصدر مساوي للصفر في دائرة كهربية مغلقة

قارن بين كل مما يأتي :

- ١) الأميتر وال □ ولتميتر (الاستخدام - طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية)
- ٢) المقاومة والمقاومة النوعية (وحدات القياس - القانون المستخدم - التعريف)
 (دور أول ، السودان ١٢)
- ٣) المقومة النوعية والتوصيلية الكهربائية (التعريف - القانون المستخدم - وحدة القياس)
- ٤) توصيل المقاومات على التوالي وتوصيل المقاومات على التوازي

(شكل التوصيل - الغرض من التوصيل - القانون المستخدم لتعيين المقاومة الكلية - شدة التيار

المر في المقاومات - فرق الجهد عبر المقاومات)

(السودان ١٤ ، تجريبي 15)

(٥) فرق الجهد بين طرفي مصدر والقوة الدافعة الكهربائية له في حالة مرور تيار كهربى وفي حالة عدم مرور تيار كهربى فى دائرته .

(٦) قانون اوم و قانون اوم للدائرة المغلقة () التعريف - العلاقة الرياضية المستخدمة - العلاقة البيانية)

(٧) العمود الكهربى المثالى والعمود الكهربى الغير مثالى .

(٨) الموصلات والعوازل .

(٩) الموصلات واشباه الموصلات .

(١٠) عمود كهربى فى حالة شحن وعمود كهربى فى حالة تفريغ .

(١١) الدائرة البسيطة والدائرة المعقدة .

(١٢) المصباح المضى والمصباح الغير مضى () مقاومة فتيلة كل منهما اذا كان المصباحان متماثلان (

(١٣) الاتجاه الفعلى والاتجاه التقليدى للتيار () اتجاه كل منهما خارج المصدر وداخله

أسئلة متنوعة :

(١) اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة فى إيجاد كل مما يأتى مع كتابة وحدة القياس المستخدمة :

١- التوصيلية الكهربائية لمادة .

٢- المقاومة النوعية للمادة .

٣- المقاومة الكهربائية . (دور ثان ٠٦)

٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر .

٥- فرق الجهد بين طرفى موصل .

٦- فرق الجهد بين طرفى مصدر .

(٢) باستخدام العلاقة : $I = \frac{V}{R}$

اشرح طريقتين مختلفتين لزيادة شدة التيار المر فى الدائرة الكهربائية

(٣) اذكر الفكرة العلمية التى بنى عليها توصيل الأجهزة الكهربائية فى المنازل .

(٤) اشرح كيف يمكن إثبات أن :

أ- المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة معا على التوازي تتعين من العلاقة : $R=R_1+R_2+R_3$

ب- مقلوب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة على التوازي تساوى مجموع مقلوب المقاومات الثلاث.

٥) إذا كان لديك ثلاث مقاومات مختلفة ، وضح بالرسم والإثبات الرياضى الطريقة التى تجعل قيمة المقاومة المكافئة لهذه المقاومات :

(أ) أكبر ما يمكن (ب) أقل ما يمكن

مبيناً أثر ذلك على شدة التيار المار فى الدائرة فى الحالتين .

٦) اذكر مع الرسم قانون أوم للدائرة المغلقة موضحاً العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لبطارية وفرق الجهد بين قطبي البطارية .

٧) متى يصبح فرق الجهد بين قطبي البطارية نهاية عظمى ؟

٨) ارسم العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي مصدر وشدة التيار المار فى دائرته . واكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لهذه العلاقة.

٩) مبتدئاً بالعلاقة $I = \frac{Q}{t}$ أثبت أن $P_w = I^2 R$

١٠) ما هى شروط مرور التيار الكهربى فى الدائرة الكهربائية ؟

١١) استنتج العلاقة الرياضية بين المقاومة الكهربائية والعوامل التى تؤثر عليها ؟

١٢) إذا سحب سلك وقل قطره للنصف ، ماذا يحدث ؟
(أ) لطول السلك (L) (ب) للمقاومة الكهربائية

(يزداد طول السلك لأربع أمثالها - تزداد المقاومة 16 مرة)

١٣) سحب سلك وزاد طوله للضعف ، ماذا يحدث ؟

(أ) لمساحة مقطعه

(ب) لمقاومته النوعية

(ج) المقاومة الكهربائية

(د) لتوصيلته الكهربائية

١٤) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصحيح ما بها من أخطاء أن وجدت :

- ١) تقاس المقاومة النوعية لمادة بوحدة تسمى الاوم.
- ٢) إذا نقص نصف قطر مقطع موصل إلى النصف فإن مقاومته تزداد إلى أربع أمثال قيمتها مع ثبوت طول نفس السلك.
- ٣) لتوصيلية الكهربائية لمادة خاصية فيزيائية للمادة تتغير قيمتها بتغير حجم المادة.
- ٤) الفولت هو فرق الجهد بين النقطتين إذا انتقلت بينهما كمية من الكهرباء مقدارها واحد كولوم يكون الشغل المبذول 3 جول .
- ٥) المقاومة النوعية لمادة هي مقاومة موصل من هذه المادة طوله متر ومساحة مقطعه واحد سم مربع.
- ٦) إذا كانت المقاومة النوعية لمادة تساوى $1.8 \times 10^{-8} \Omega m$ فإن حاصل ضربها في التوصيلية الكهربائية لنفس المادة يساوى الواحد الصحيح.
- ٧) المقاومة النوعية لمادة لا تعتبر صفة مميزة لها لتغير قيمتها بتغير درجة الحرارة .
- ٨) عند توصيل المقاومات على التوالي فإن المقاومة المكافئة لها تساوي حاصل ضربهما
- ٩) إذا وصلت مقاومتان متساويتان على التوازي فإن المقاومة الكلية تتضاعف .
- 10) إذا وصلت مقاومة على التوازي مع أخرى صغيرة جدا بالنسبة لها فإن المقاومة الكلية تزداد بمقدار صغير.
- 11) إذا وصلت مقاومة على التوالي بأخرى مساوية لها ، فإن المقاومة الكلية تقل إلى النصف.
- 12) القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربى هي الفرق في الجهد بين قطبيه في حالة مرور تيار كهربى في دائرته .

١٥) اكتب قانون كرشوف الأول والثاني من حيث (النص - الصيغة الرياضية) .

١٦) أثبت رياضى أن :

القدرة المستمدة من البطارية = القدرة المستنفذة في المقاومة الخارجية (R) + القدرة المستنفذة في المقاومة الداخلية (r)

١٧) فى أى المواقع يمكن تطبيق القاعدة الأولى لكيرشوف فى الدائرة الكهربائية ؟

١٨) فى أى المواقع يمكن تطبيق القانون الثانى لكيرشوف فى الدائرة الكهربائية ؟

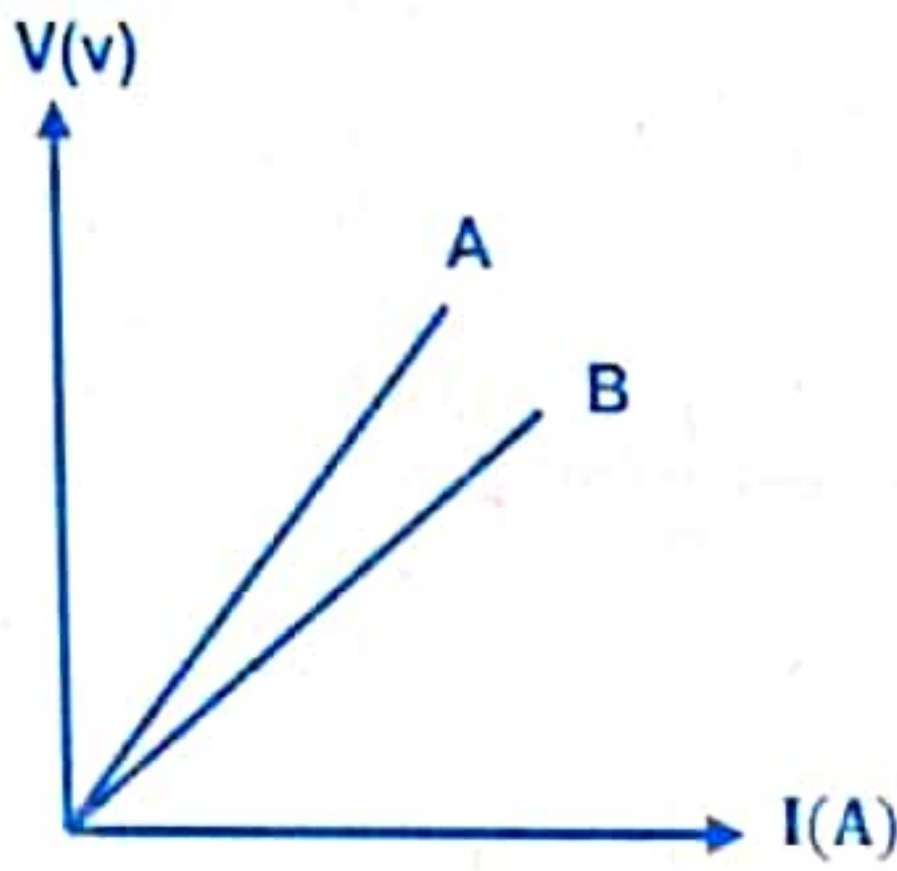
١٩ سحب سلك معدني منتظم المقطع وقل قطرة الي النصف احسب :

- (أ) النسبة بين طول السلك قبل وبعد السحب . (ب) النسبة بين مساحة مقطع السلك قبل وبعد السحب .
(ج) النسبة بين مقاومتي السلك قبل وبعد السحب . (د) النسبة بين المقاومة النوعية قبل وبعد السحب .

٢٠ اذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بكل من الوحدات الآتية واستخرج الوحدات المتكافئة منها :

(1) C	(2) C.S ⁻¹	(3) V.A ⁻¹	(4) Ω.m
(5) J.C ⁻¹	(6) A.S	(7) V.C	(8) J.S ⁻¹
(9) Ω ⁻¹ .m ⁻¹	(10) J.A ⁻¹ .C ⁻¹	(11) watt.A ⁻¹	(12) Kg.m ² .A ⁻¹ .S ⁻³
(13) V.S.C ⁻¹	(14) J.S ⁻¹ .A ⁻²	(15) J.S.C ⁻²	(16) Kg.m ² .C ⁻² .S ⁻¹

٢١ الرأى التالى يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار



الكهربى لموصلين A, B من نفس المادة ولهما نفس الطول عند

ثبوت درجة الحرارة :

(أ) أيهما أكبر مقاومة ؟ ولماذا ؟

(ب) أيهما ذو مساحة مقطع أكبر ؟ ولماذا ؟

٢٢ الشكل المقابل : يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربائية R

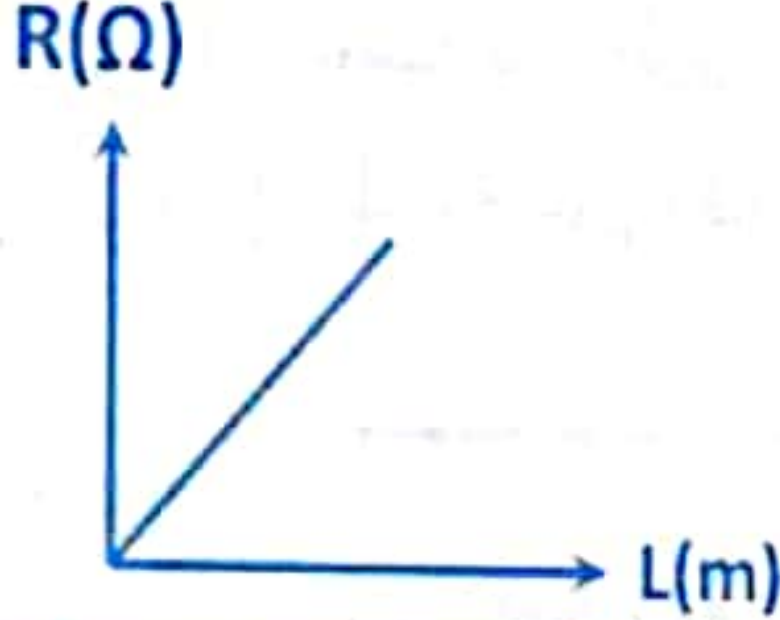
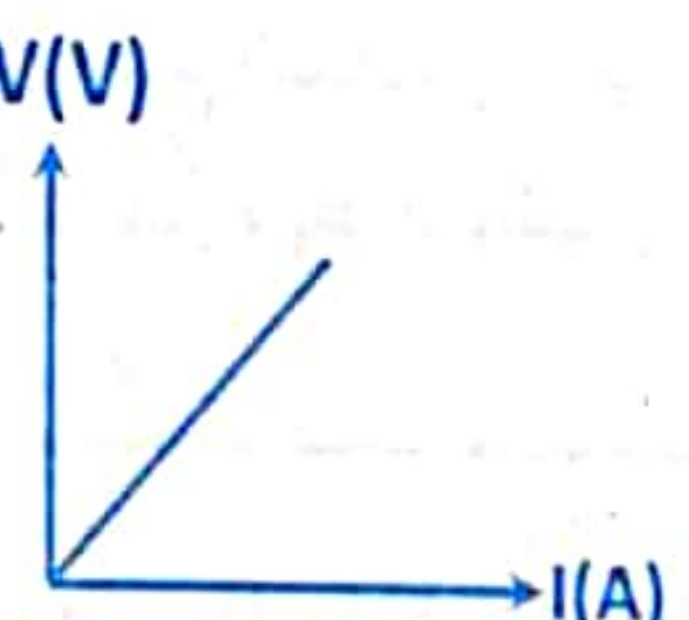
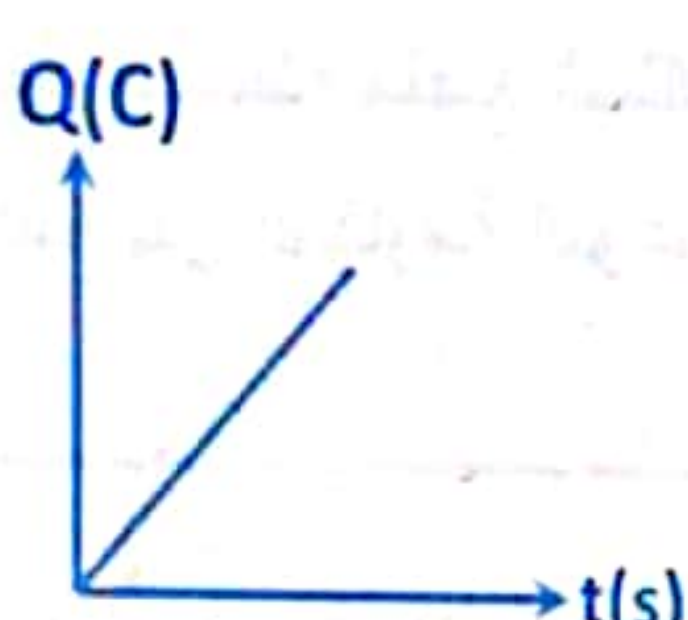
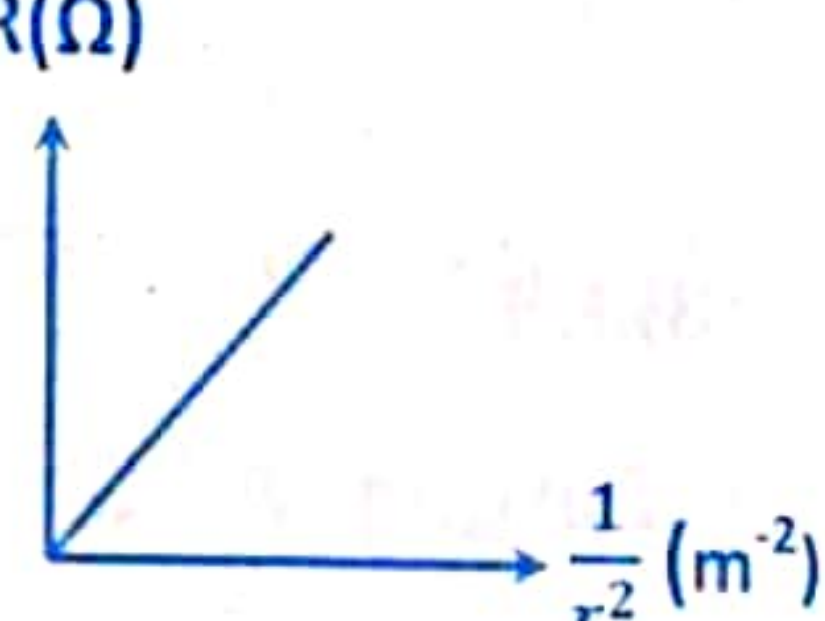
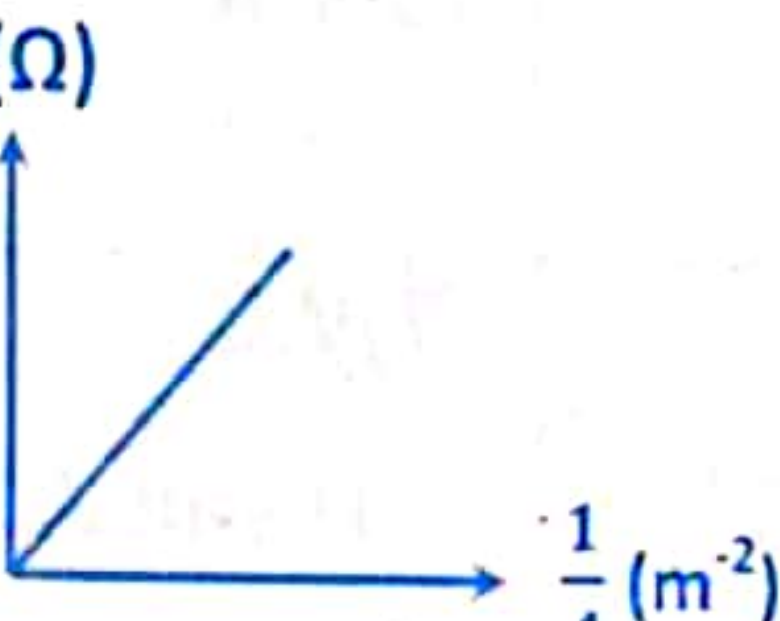
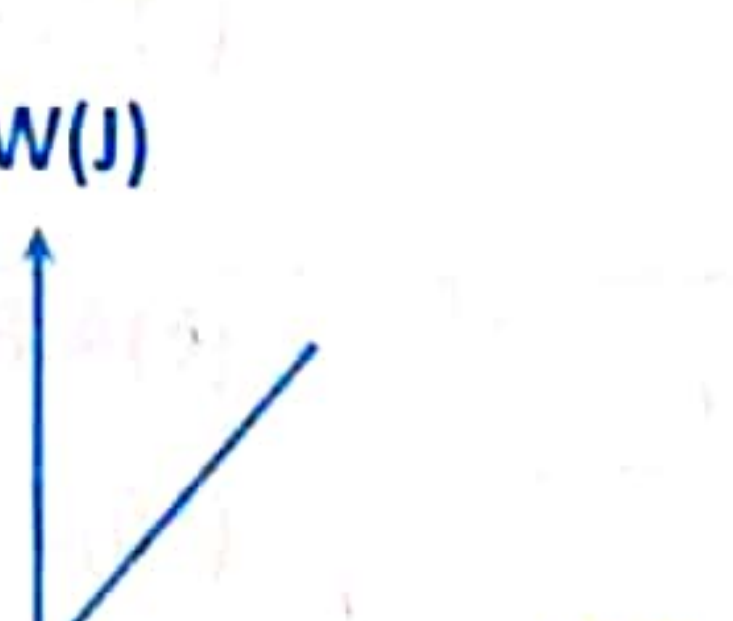
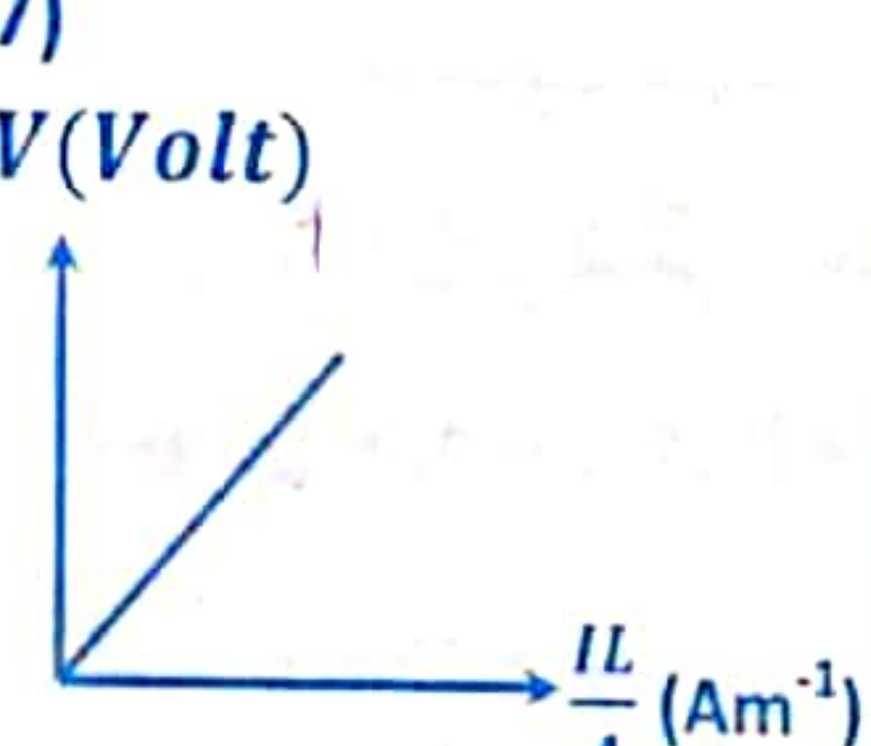
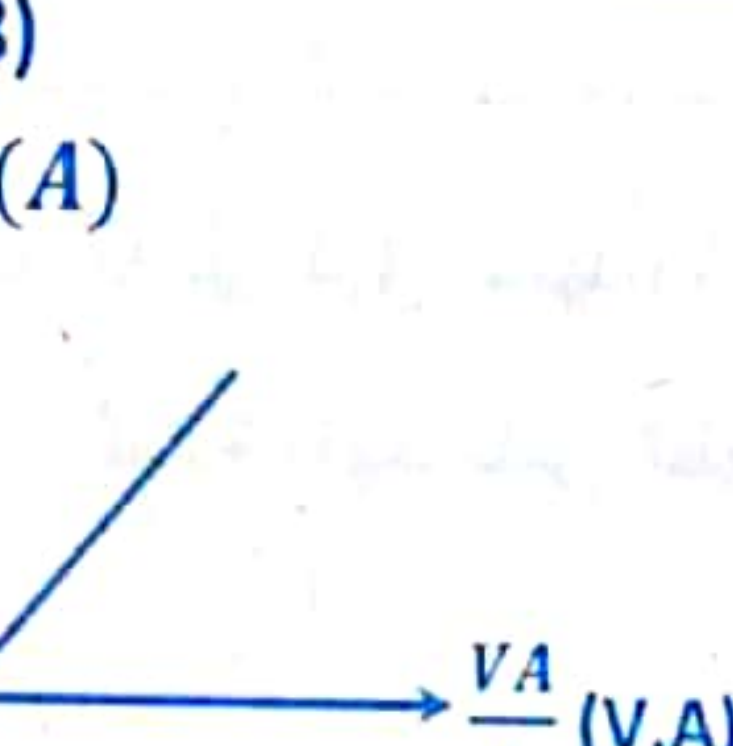
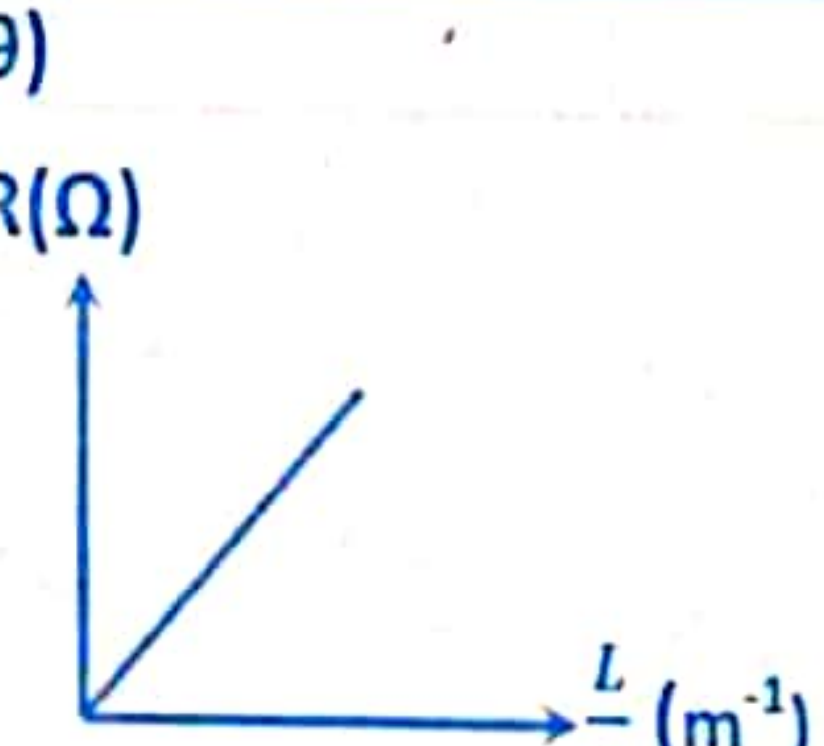
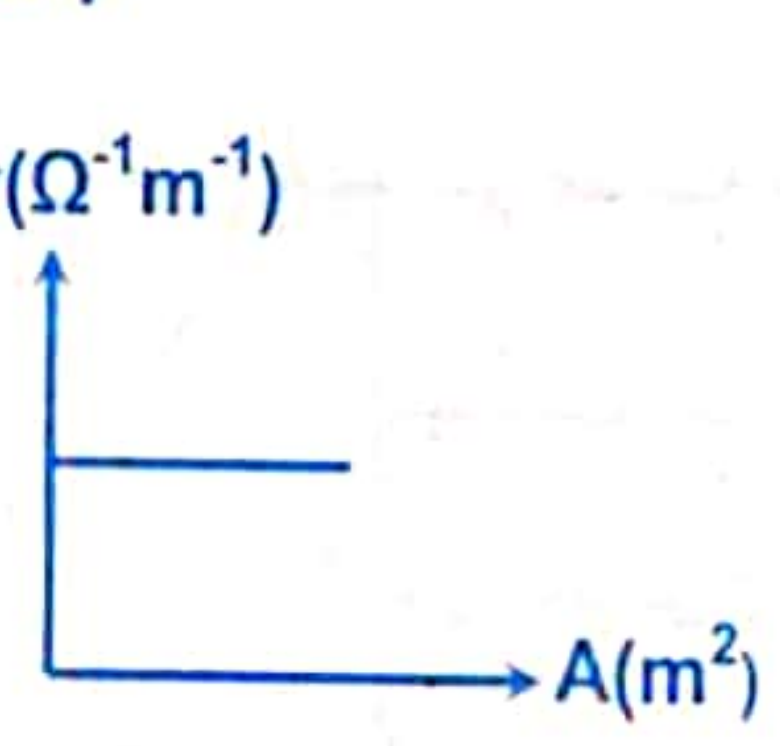
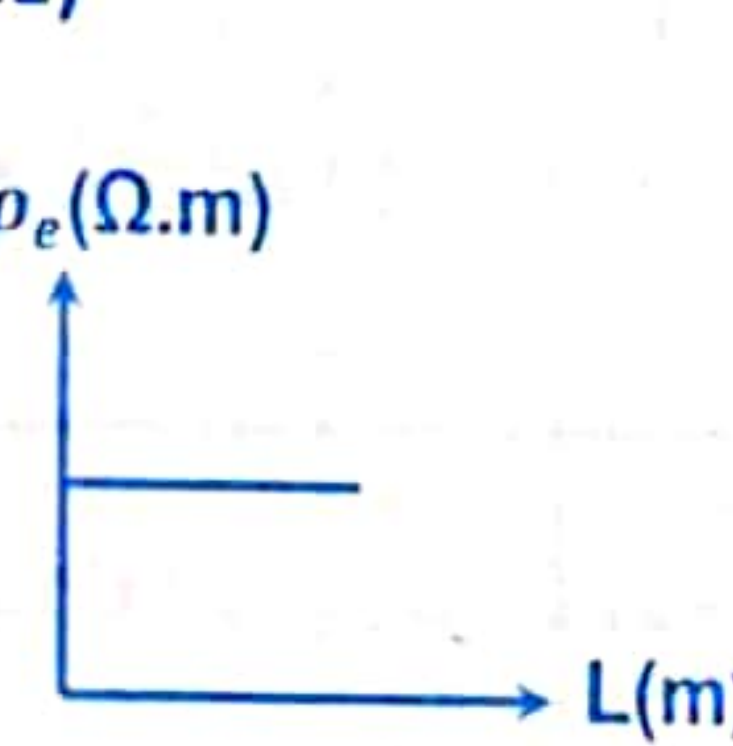
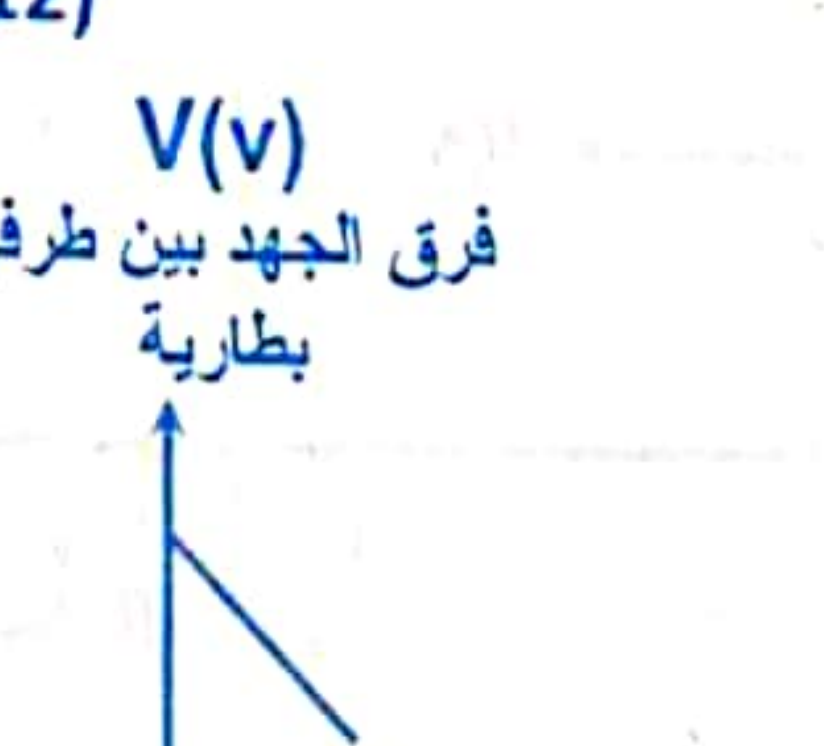
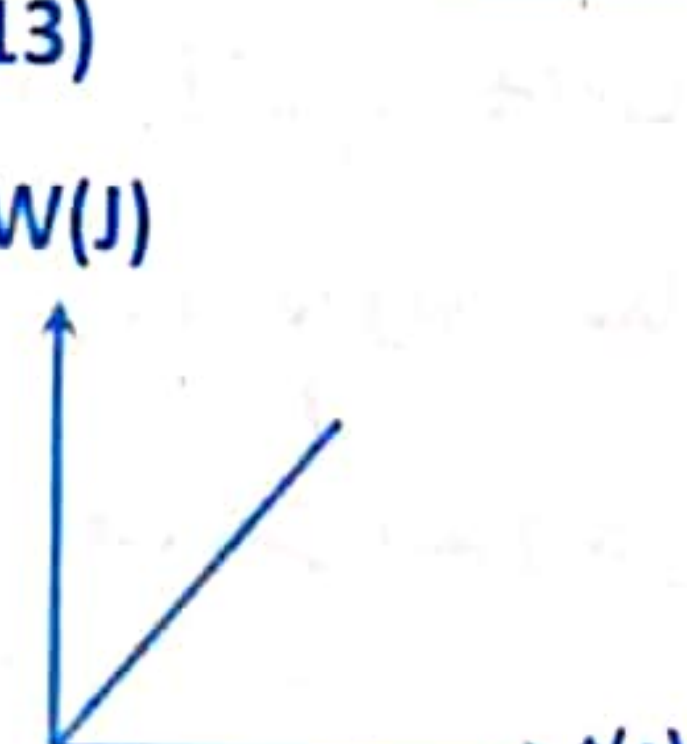
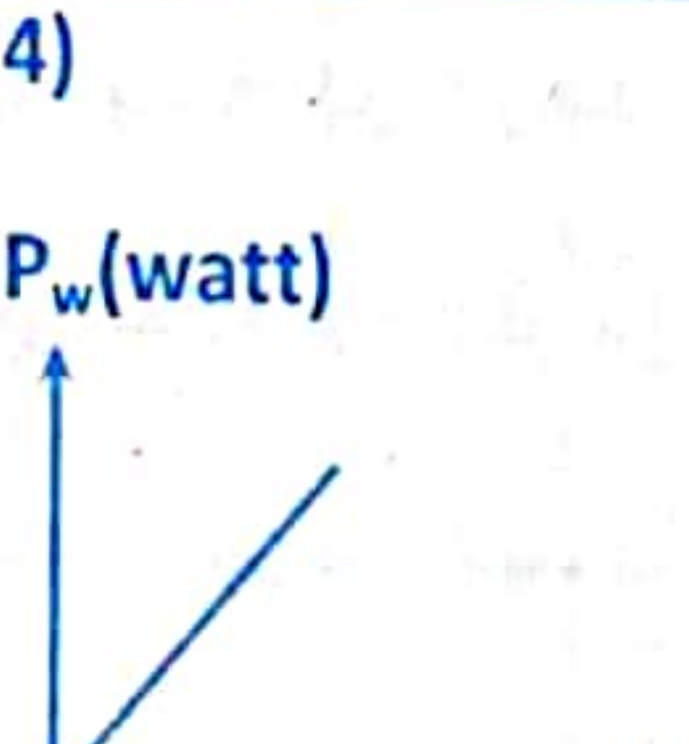
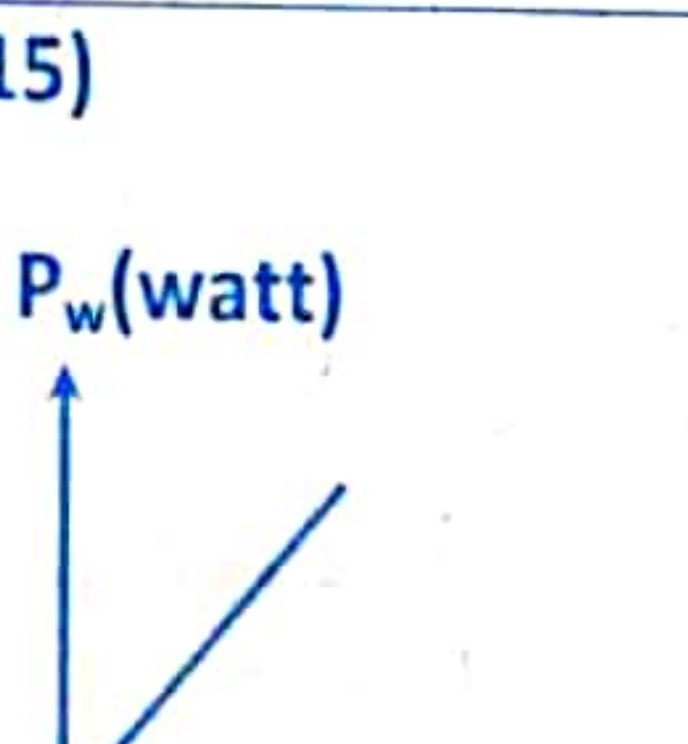
والطول L لمجموعة أسلاك من مادتين مختلفتين A, B لهما نفس مساحة المقطع

(أ) أى من المادتين ذات مقاومة نوعية أكبر ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا وصل سلكان أحدهما من المادة A والآخر من المادة B

لهما نفس الطول على التوازي بدائرة كهربية فأيهما يمر به تيار أكبر ؟ ولماذا ؟

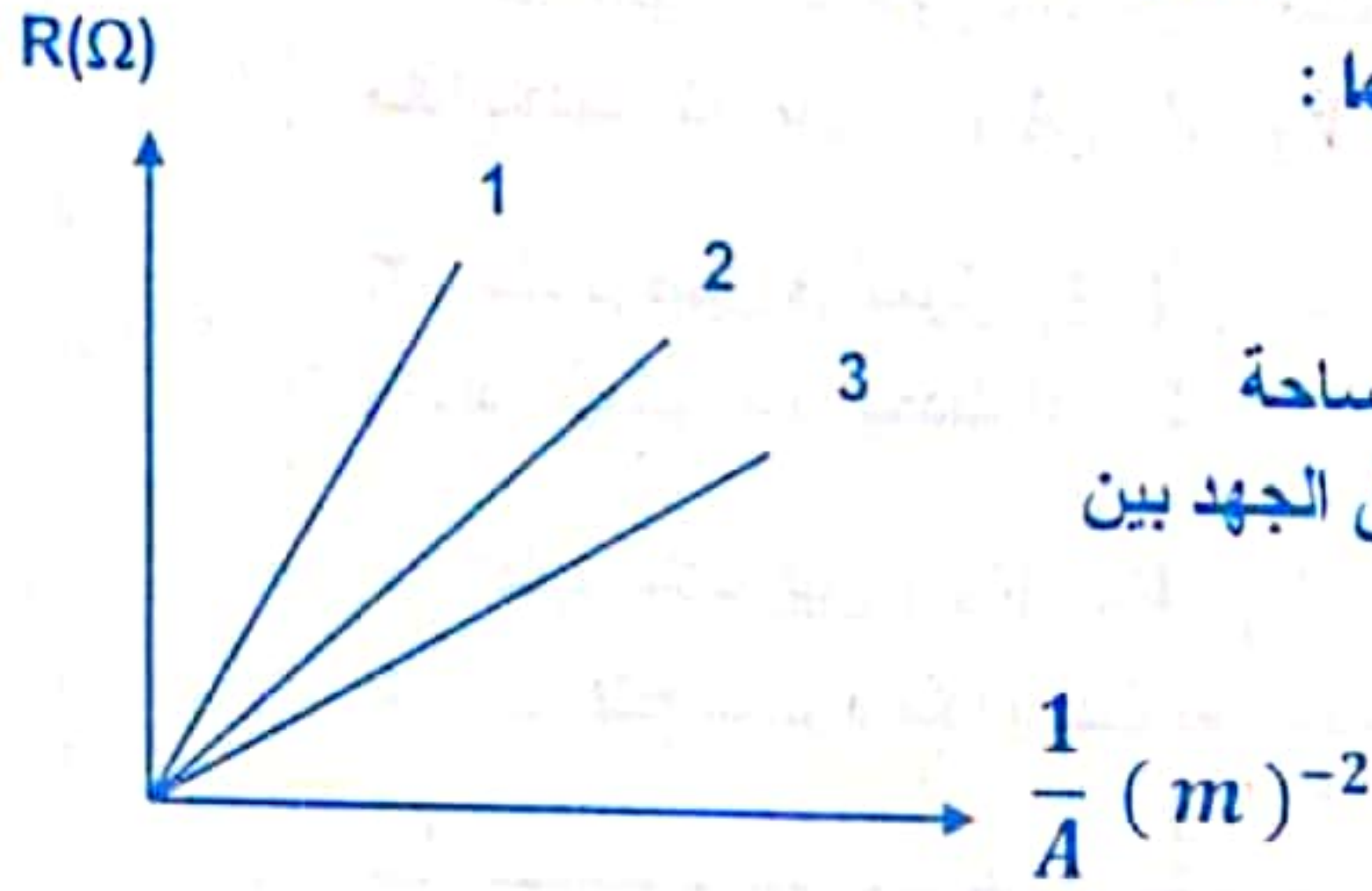
٢٣ اكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لكل مما يأتى :

(1) 	(2) 	(3) 
(4) 	(5) 	(6) 
(7) 	(8) 	(9) 
(10) 	(11) 	(12) 
(13) 	(14) 	(15) 

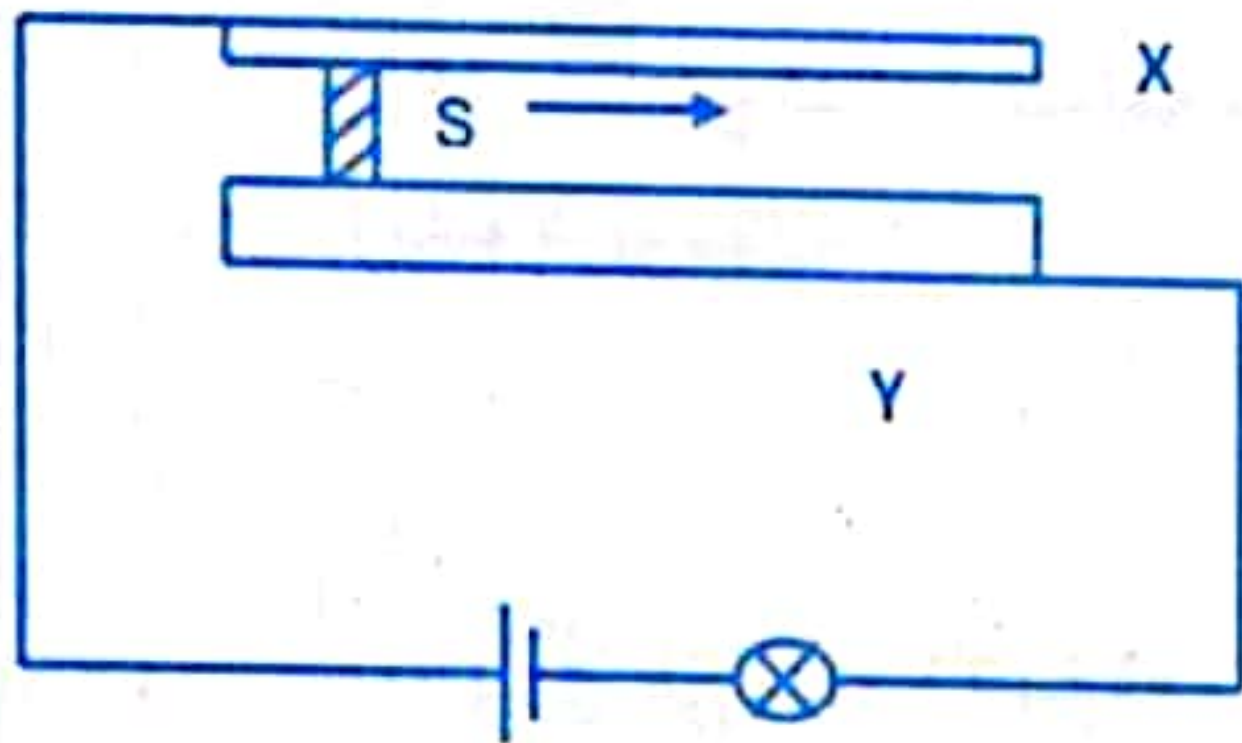
(٢٤) الجدول المقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات معدنية مصنوعة من مواد مختلفة (X, Y, Z) ولها نفس مساحة المقطع . استنتج النسبة بين $(\sigma_Z : \sigma_Y : \sigma_X)$ حيث σ هي التوصيلية الكهربائية . ثم استنتج أي من هذه المواد أكبر توصيلية كهربية .

الموصل	طول الموصل	مقاومة الموصل
X	2 m	1 Ω
Y	3 m	4 Ω
Z	3 m	6 Ω

(٢٥) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين المقاومة الكهربائية لثلاث أسلاك 1, 2, 3 مختلفة النوع ومتساوية في الطول مع مقلوب مساحة مقطع كل منهما :



- ١- أي الأسلاك له توصيلية كهربية أكبر ؟ ولماذا ؟
- ٢- إذا وصلت ثلاث أسلاك من هذه المعادن لها نفس مساحة المقطع على التوالي في دائرة كهربية . فأيهما يكون فرق الجهد بين طرفيه أكبر قيمة ؟ ولماذا ؟



(٢٦) في الشكل المقابل :

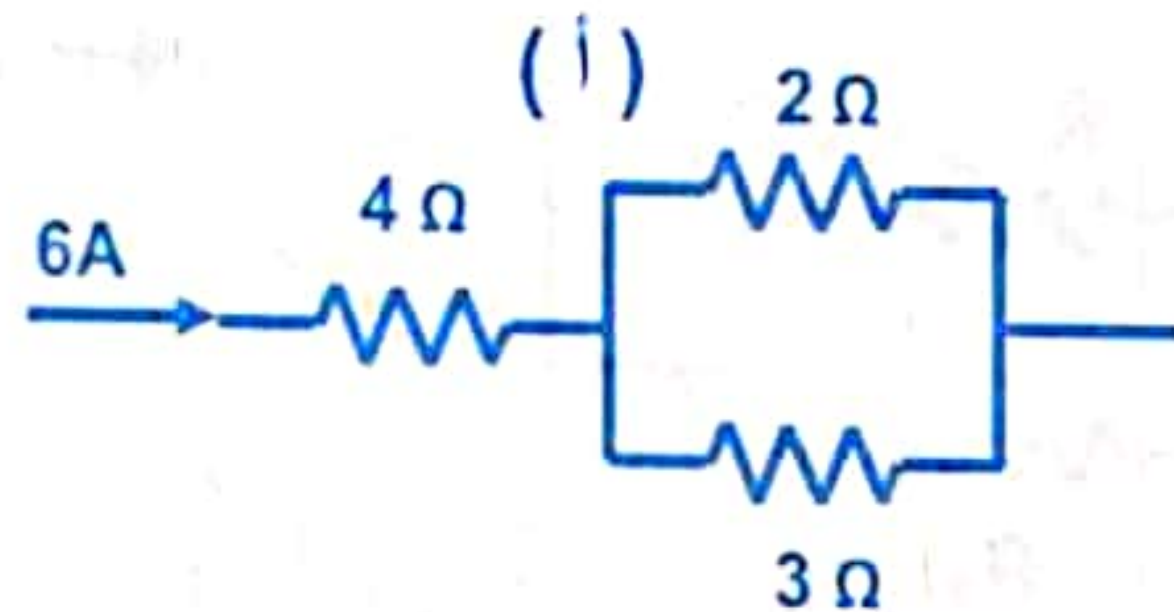
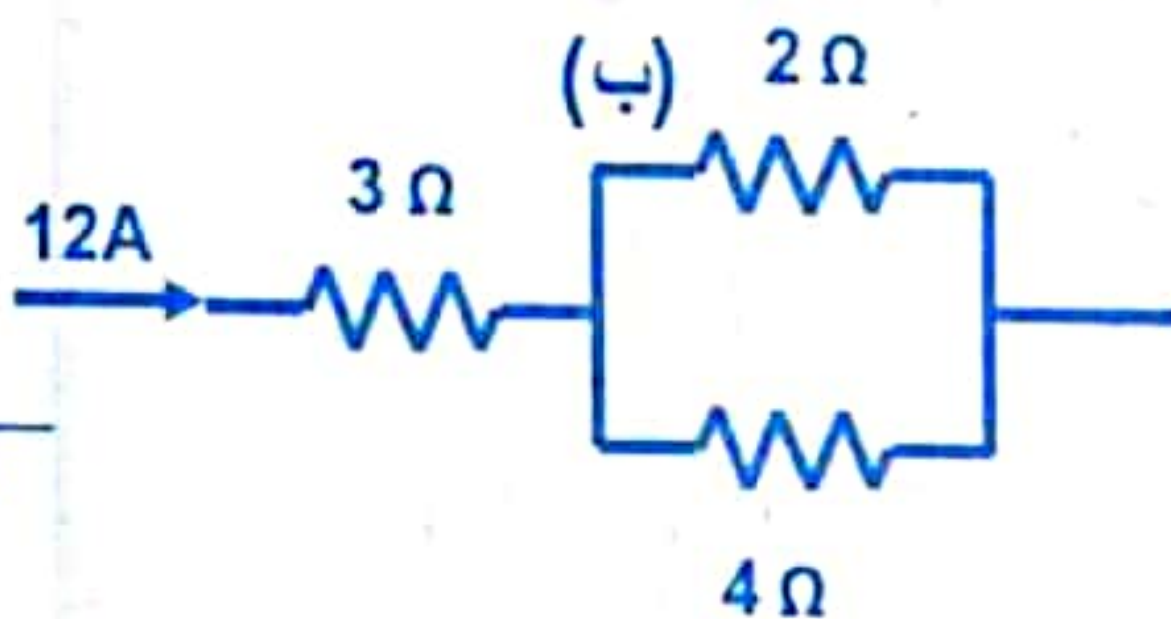
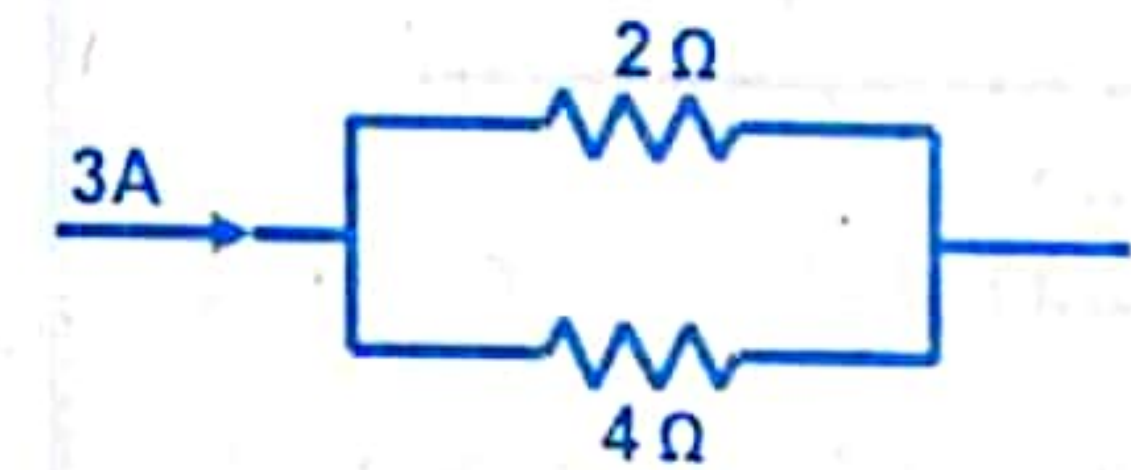
قضيبان من معدن واحد لهما نفس الطول ولكن

مساحة مقطع Y ضعف مساحة مقطع X ويتصلان

بزالق S من النحاس ومندمجان في دائرة كهربية كما

بالشكل فإذا تحرك الزالق في اتجاه الشرق وضح ماذا يحدث لإضاءة المصباح ؟

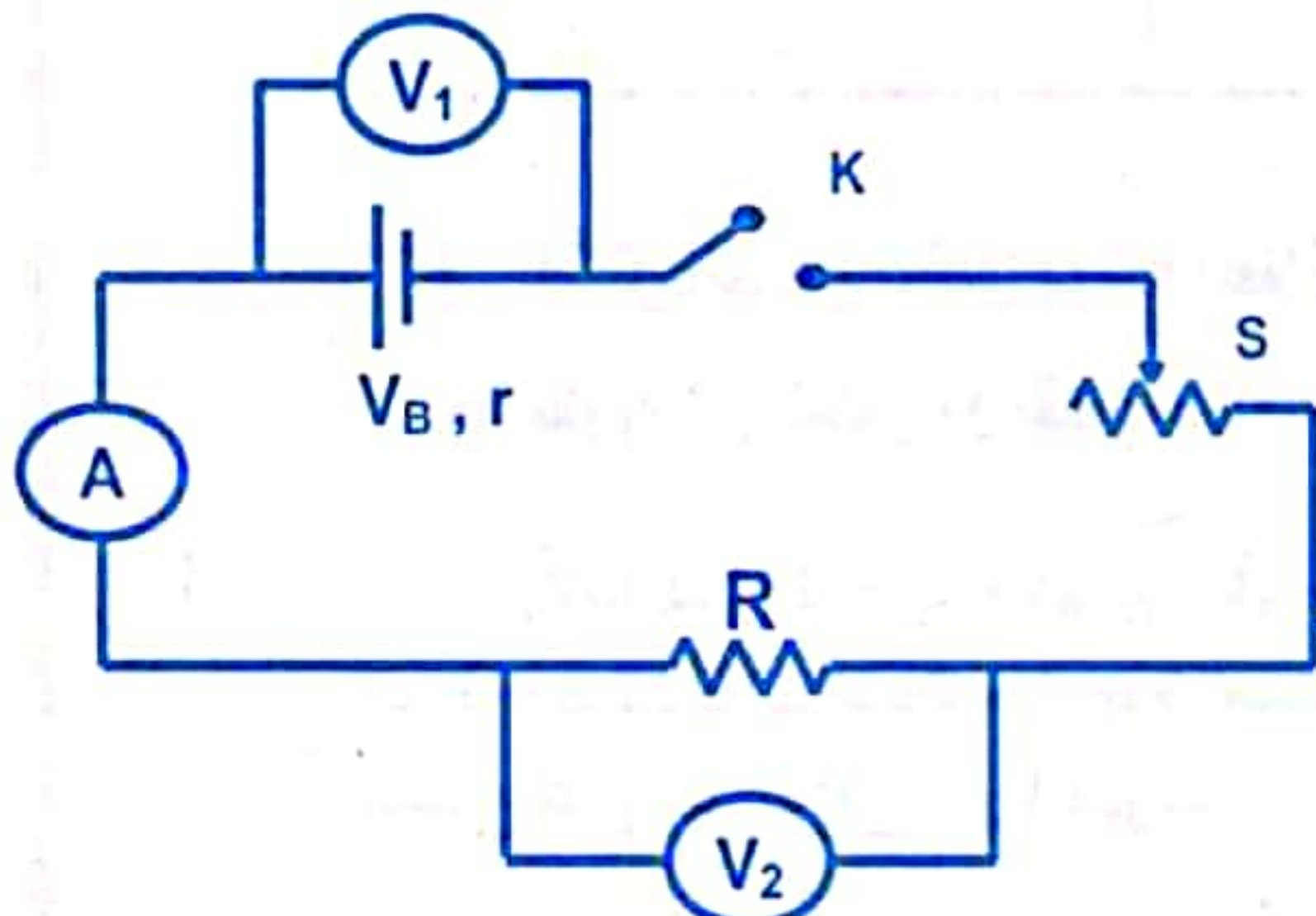
(٢٧) الأشكال الآتية توضح عدة مقاومات متصلة معا بطرق مختلفة :



(د)

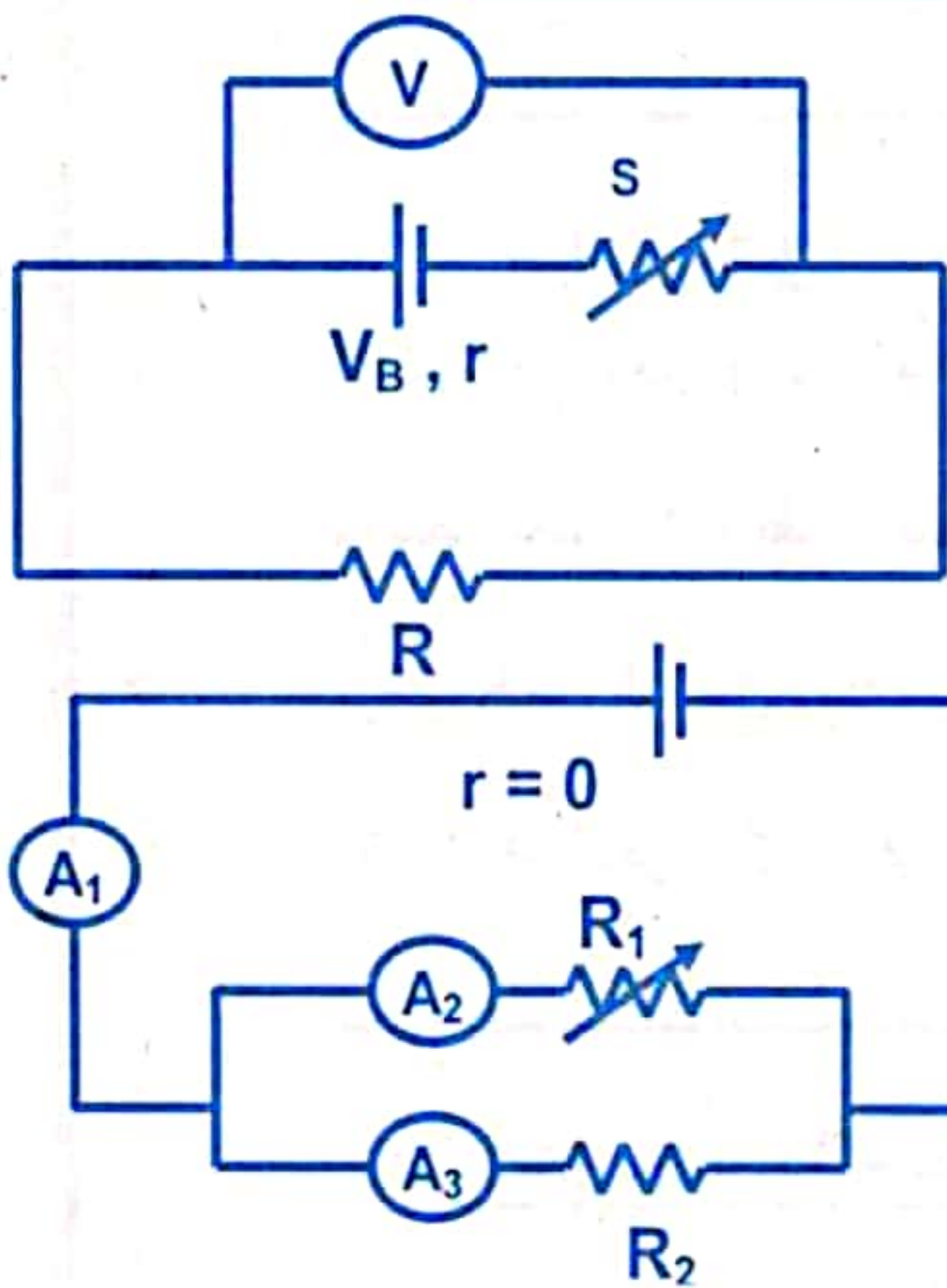
(ج)

- ١- في الشكل شدة التيار في المقاومة 2Ω تساوى $3A$.
- ٢- في الشكل شدة التيار في المقاومة 2Ω تساوى $8A$.
- ٣- في الشكل فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4Ω يساوى $4V$.
- ٤- في الشكل فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4Ω يساوى $24V$.

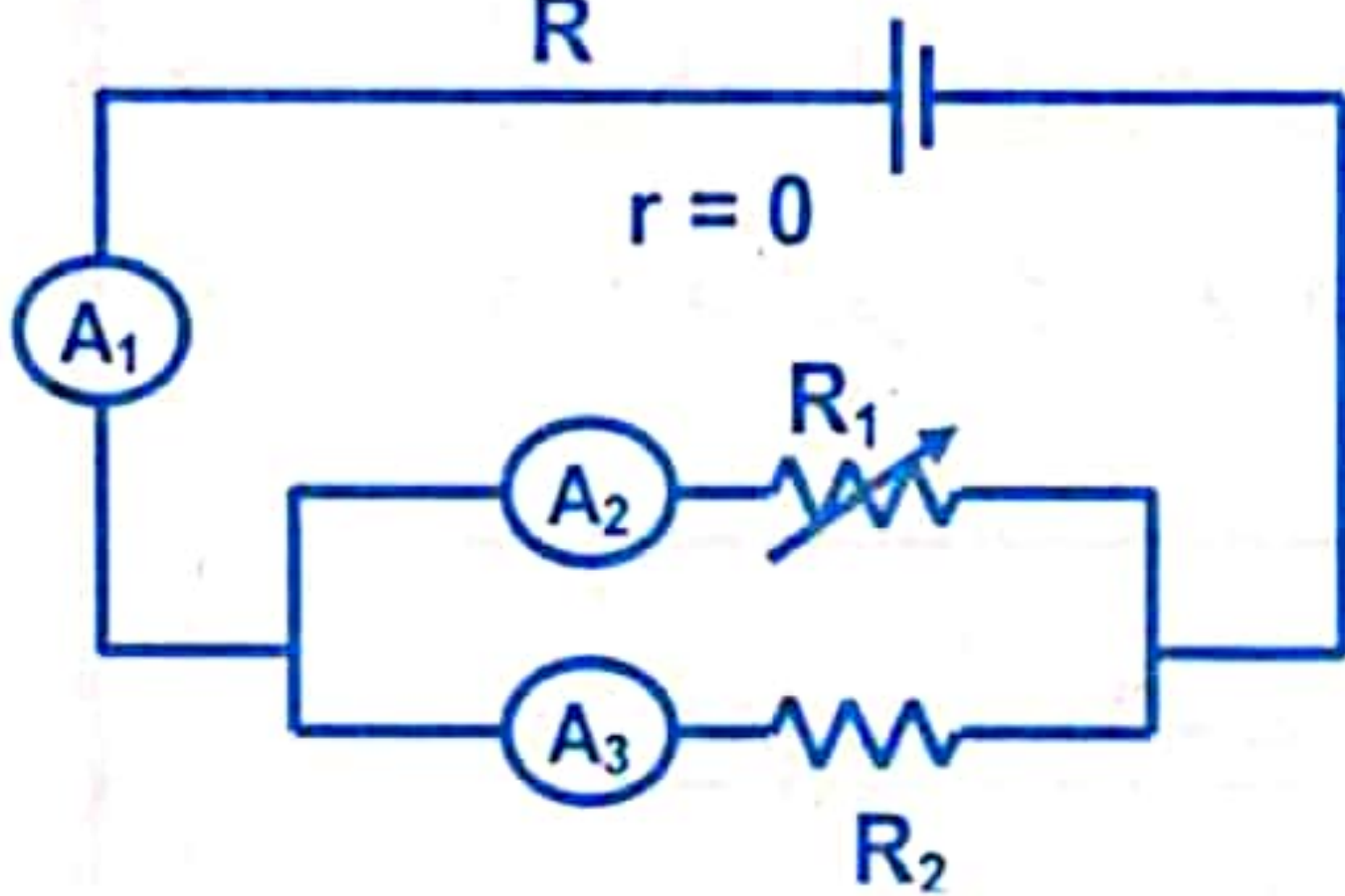


(٢٨) في الدائرة السابقة اجب عن ما ياتى :

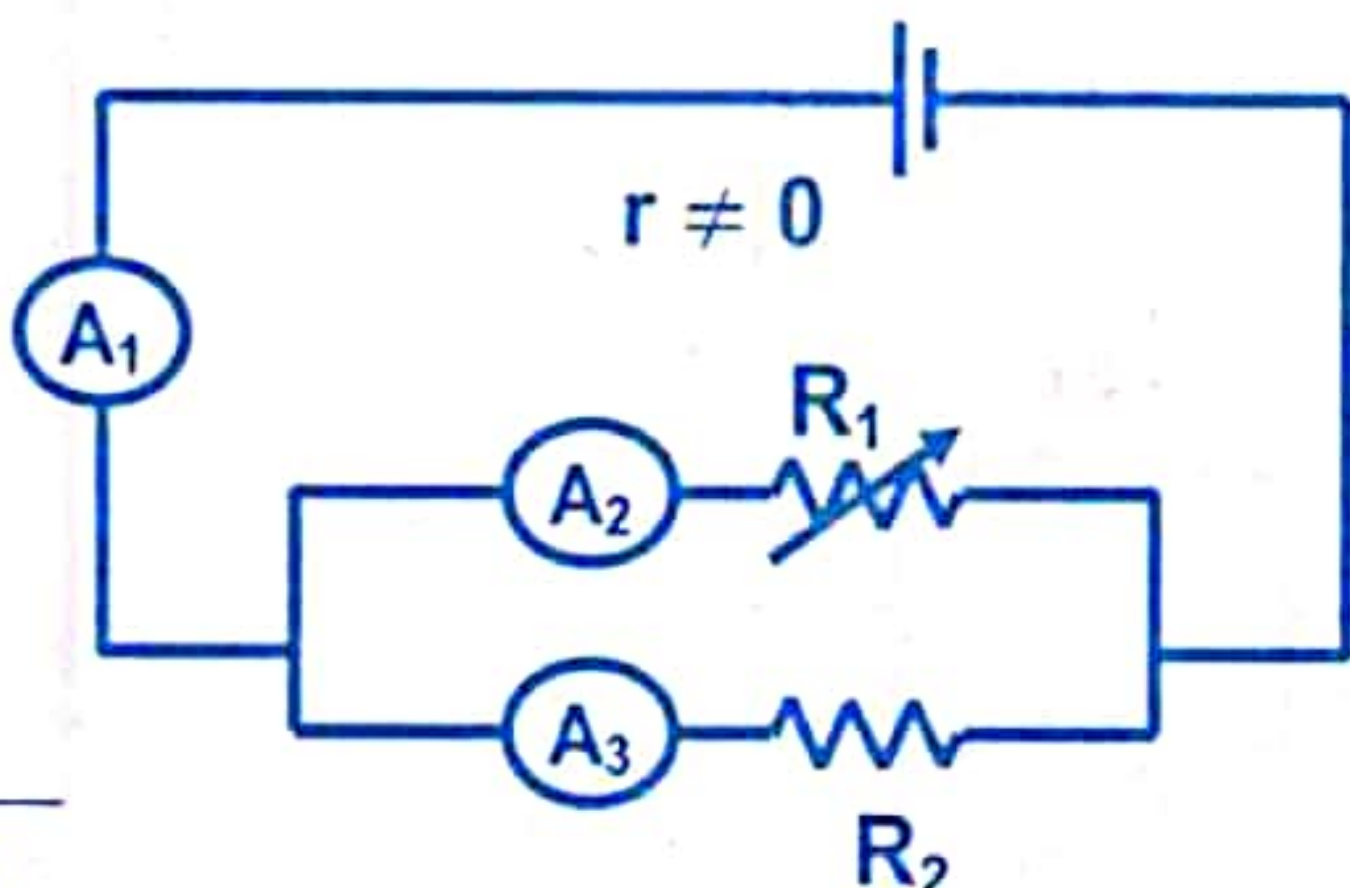
- ١- اكتب علاقة بين V_1, V_2, I .
- ٢- عند غلق الدائرة وزيادة الريوستات ماذا يحدث لكلا من : (V_1, V_2, A)
- ٣- عند توصيل فولتمتر (V_3) بين طرفي الريوستات وزيادة قيمتها ماذا يحدث لقراءته ؟
- ٤- اكتب علاقة بين (V_1, V_2, V_3)
- ٥- عند فتح الدائرة ماذا يحدث لقراءة كلا من V_1, V_2, V_3, A ؟



(٢٩) في الدائرة السابقة ماذا يحدث لقراءة الفولتمتر عند زيادة الريوستات ؟



(٣٠) في الدائرة السابقة ماذا يحدث لقراءة الأجهزة عند زيادة قيمة الريوستات ؟ وماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة ؟ وماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي المصدر ؟

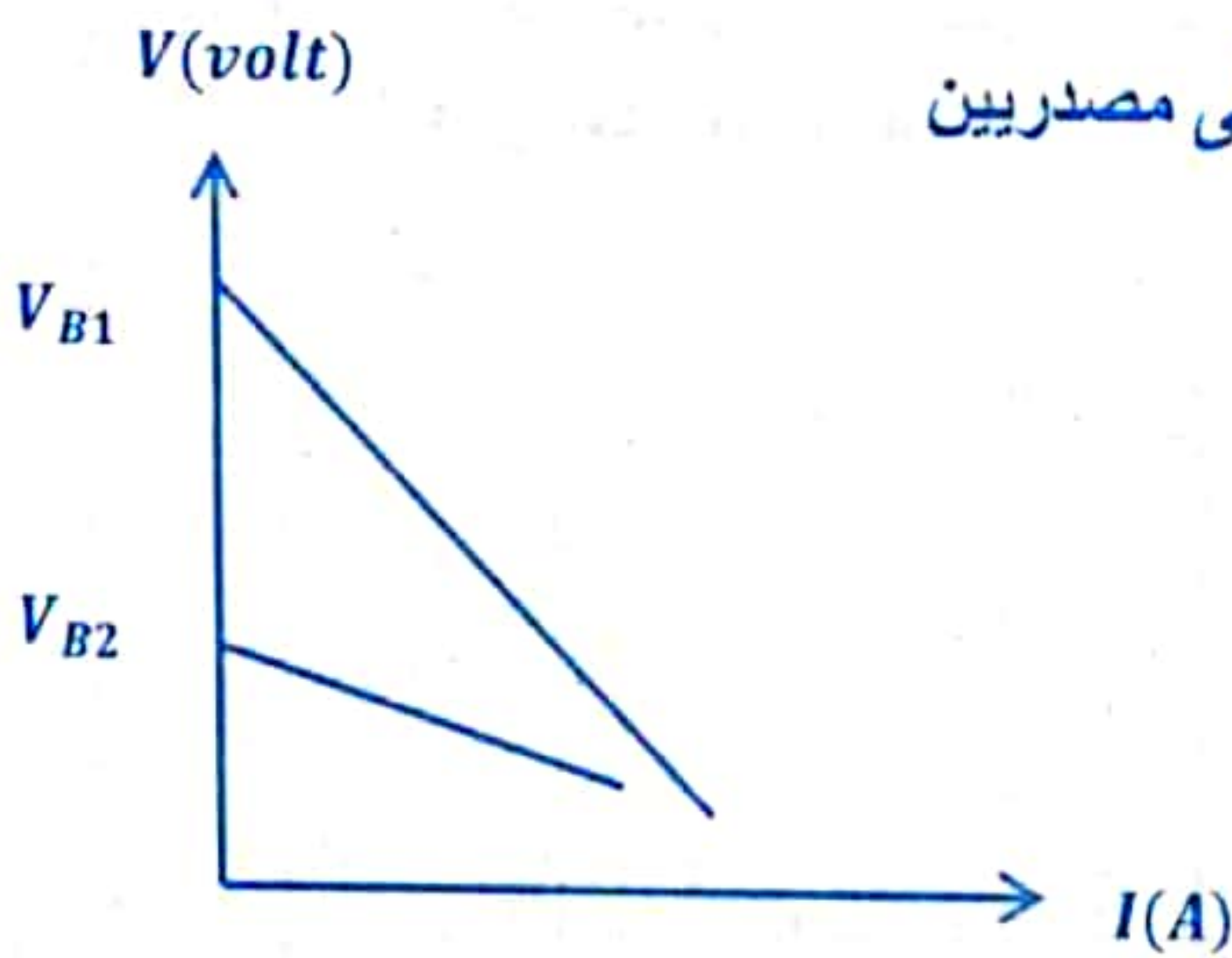


(٣١) في الدائرة السابقة ماذا يحدث لقراءة الأجهزة عند زيادة قيمة الريوستات ؟ وماذا يحدث لفرق الجهد

بين طرفي كل مقاومة ؟ وماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي المصدر ؟

(٣٢) لديك بكرة ملفوف عليها سلك نحاسي معزول على هيئة ملف دائري وقد ظهر من السلك طرفاه اشرح الخطوات العملية لتعيين المقاومة النوعية للنحاس بمعلومية نصف القطر r وعدد لفاته N وباستخدام أميتر وفولتميتر وأسلاك توصيل وبطارية ومسطرة ؟

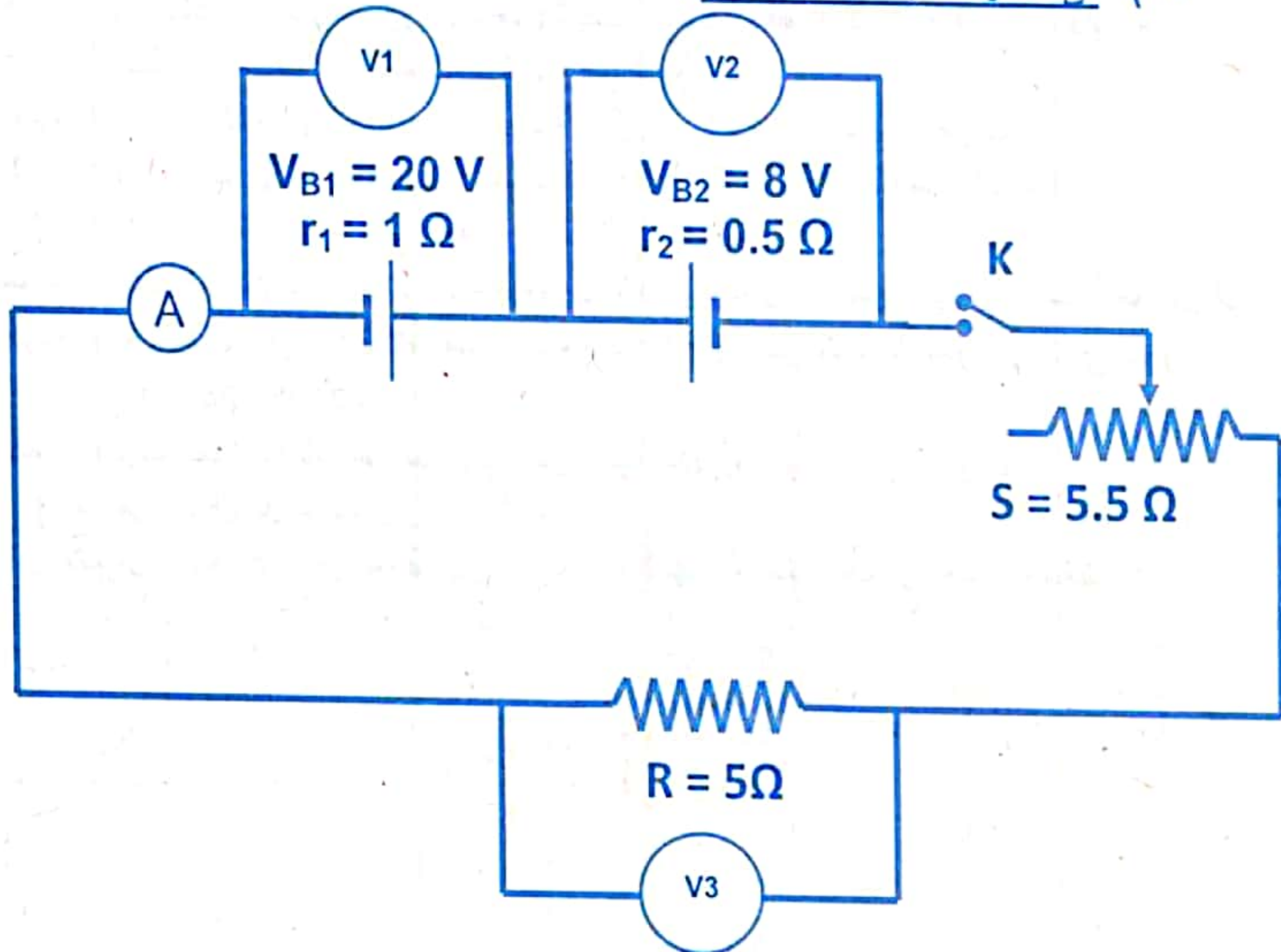
(٣٣) أيهما أكبر قيمة معامل التوصيل الكهربى لسلك 20 cm من النحاس أم معامل التوصيل الكهربى لسلك طوله 40 cm من النحاس عند نفس درجة الحرارة ؟ ولماذا ؟



(٣٤) الشكل البياني يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي مصدرين وشدة التيار المار بهما . اجب عن الاتي :

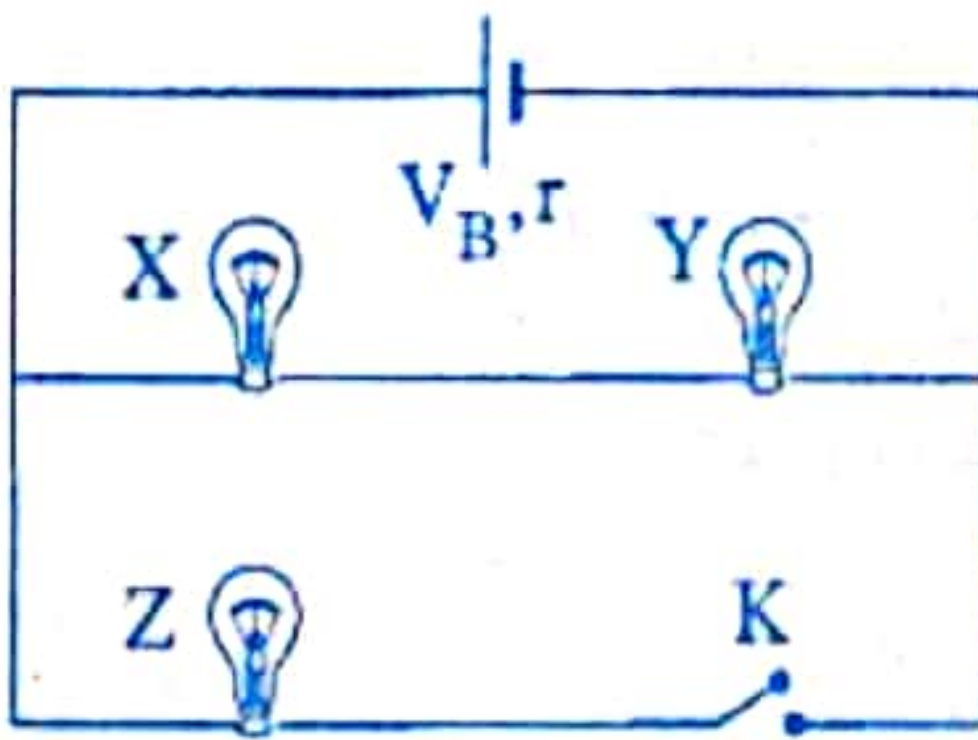
- ١- أى المصدرين له قوة دافعة أكبر .
- ٢- أى المصدرين له مقاومة داخلية أكبر .

(٣٥) فى الدائرة الاتية احسب كلا من :



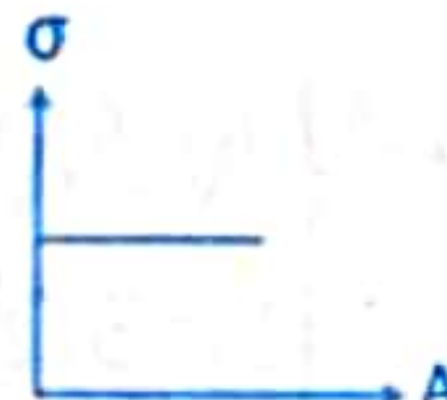
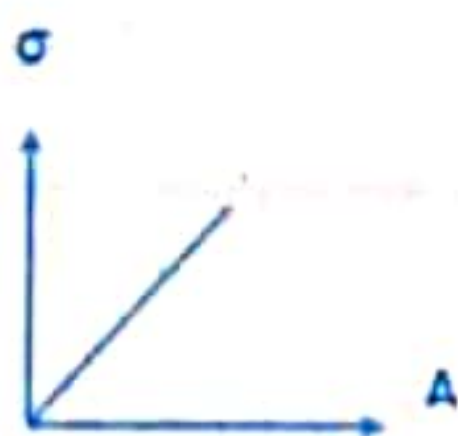
- ١- قراءة الأجهزة في حالة فتح المفتاح .
- ٢- قراءة الأجهزة في حالة غلق المفتاح .
- ٣- ماذا يحدث لقراءة الأجهزة عند زيادة قيمة الريوستات في حالة فتح المفتاح ؟
- ٤- ماذا يحدث لقراءة الأجهزة عند زيادة قيمة الريوستات في حالة غلق المفتاح ؟
- ٥- ماذا يحدث لكفاءة البطارية عند زيادة الريوستات ؟
- ٦- ارسم علاقة بيانية بين شدة التيار وقراءة V_1 ؟ و أوجد ميل هذه العلاقة ؟
- ٧- ارسم علاقة بيانية بين شدة التيار وقراءة V_2 ؟ و أوجد ميل هذه العلاقة ؟
- ٨- ارسم علاقة بيانية بين شدة التيار وقراءة V_3 ؟ و أوجد ميل هذه العلاقة ؟

(٣٦) ماذا يحدث مع التفسير : لاضاءة المصباح X في الشكل المقابل عند غلق المفتاح ؟



(٣٧) اختر الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- الوحدة المكافئة للوحدة كولوم / ثانية هي (فولت - امبير - اوم - فاراد)
- ٢- اذا زاد طول سلك من النحاس الى الضعف ونقصت مساحة مقطعه الى النصف فان مقاومته...
(تزداد للضعف - تقل الى النصف - تزداد الى اربع امثالها)
- ٣- عند زيادة طول سلك فان التوصيلية الكهربائية له (تزداد - تقل - تظل ثابتة)
- ٤- اذا زاد طول موصل الى الضعف وزاد نصف قطره الى الضعف فان مقاومته النوعية
(تزداد اربعة امثالها - تزداد للضعف - تقل الى النصف - لا تتغير)
- ٥- موصل منتظم المقطع طوله 20 m ومقاومته 108Ω وموصل اخر من نفس نوع مادة الموصل الاول طوله 5 m ومساحة مقطعه ثلاثة امثال مساحة مقطع الاول فان مقاومة الموصل الثانى تساوى (9 Ω - 27 Ω - 84 Ω)
- ٦- حاصل ضرب المقاومة النوعية لمادة \times التوصيلية الكهربائية لها واحد .
(اكبر من - اقل من - تساوى)
- ٧- اى الاشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين التوصيلية الكهربائية لمادة موصل ومساحة مقطعه؟



٨- الجدول المقابل يوضح قيم مختلفة لاطوال ومساحات مقطع ومقاومات نوعية لاسلاك مصنوعة من مواد مختلفة :

المقاومة النوعية $\rho_e \times 10^{-4} (\Omega \cdot m)$	مساحة المقطع $A (Cm^2)$	طول السلك $l(m)$	السلك
0.05	0.1	10	(أ)
0.25	0.5	5	(ب)
0.5	0.1	5	(ج)
0.005	0.5	0.5	(د)

١- مقاومة السلك 0.005Ω

٢- السلك يمر به تيار كهربى شدته $2 A$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه يساوى $10 V$

٣- السلك فرق الجهد بين طرفيه $10 v$ عندما يمر فيه تيار شدته $4 A$

٤- السلك يعطى كمية حرارة اكبر من باقى الاسلاك عند مرور نفس التيار

٥- السلك يعطى كمية حرارة اقل من باقى الاسلاك عند توصيل كل منهما بنفس فرق الجهد

٩- وصلت مقاومتان على التوالى قيمة احدهما واحد اوم فتكون المقاومة المكافئة لهما واحد اوم (اكبر من - اقل من - تساوى)

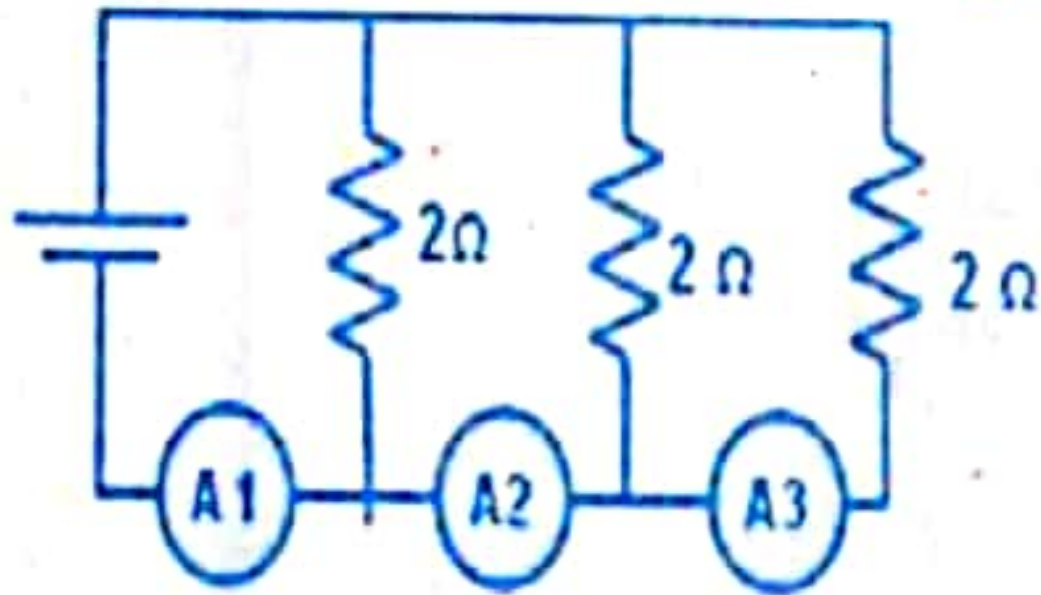
١٠- ثلاث مقاومات متصلة على التوازي اذا كانت مقاومة احدهما تساوى واحد اوم فان المقاومة المكافئة لهذه المقاومات واحد اوم . (اكبر من - اقل من - تساوى)

١١- مصباحان مقاومتهم R_1 و R_2 وصلا معا على التوالى مع مصدر كهربى فاذا كانت $R_1 < R_2$ تكون (اضاءة المصباح R_1 اكبر - اضاءة المصباح R_2 اكبر - اضاءة المصباحين متساوية)

١٢- مصباحان مقاومتهم R_1 و R_2 وصلا معا على التوازي مع مصدر كهربى فاذا كانت $R_1 > R_2$ تكون (اضاءة المصباح R_1 اكبر - اضاءة المصباح R_2 اكبر - اضاءة المصباحين متساوية)

١٣- فى الدائرة الكهربائية المبينة : اذا كانت قراءة الاميتر (A_1) تساوى

1.2 امبير فان قراءة الاميتر (A_2) تساوى امبير .
(0.2 - 0.6 - 0.4 - 0.8)



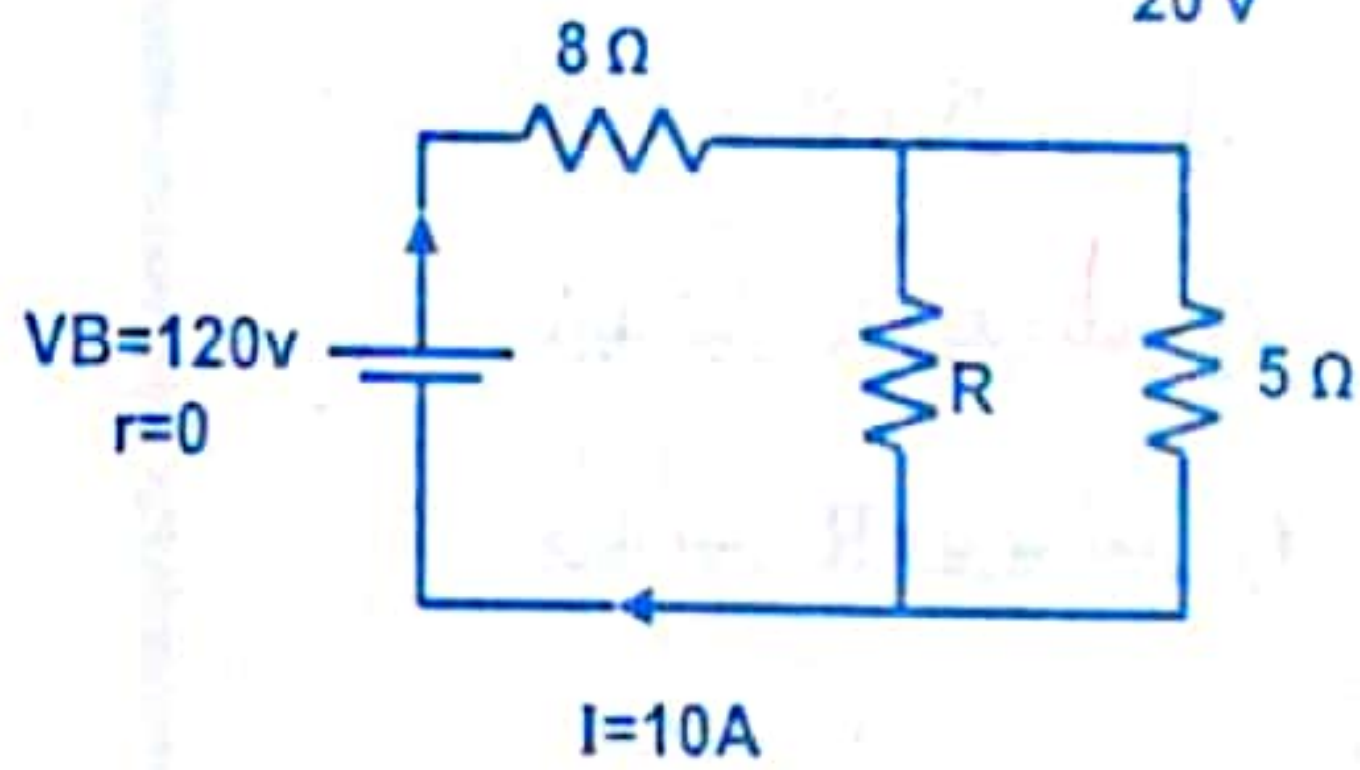
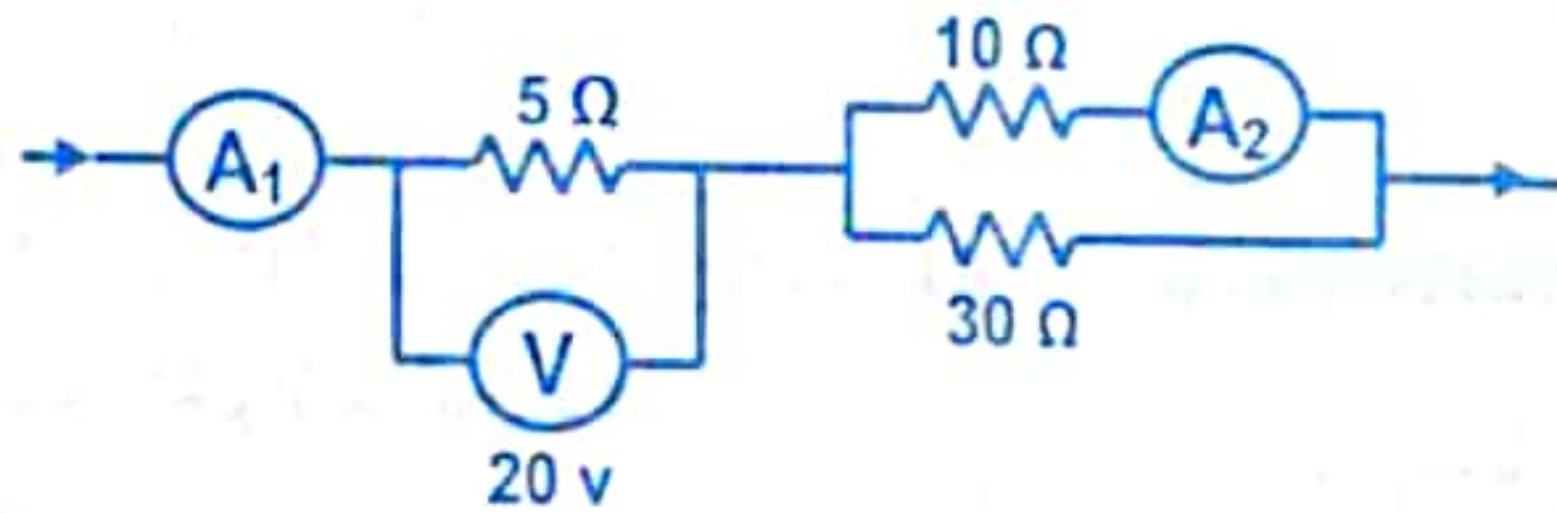
١٤- فى الدائرة الموضحة :

١- قراءة الاميتر A_1 = امبير

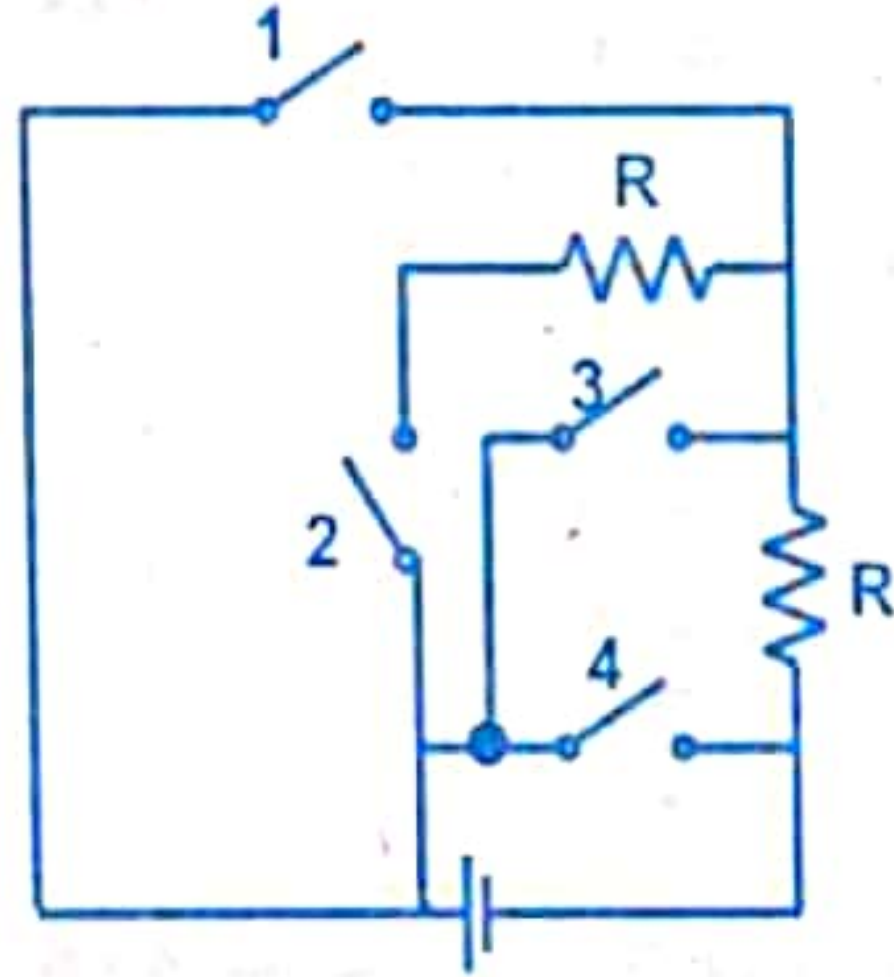
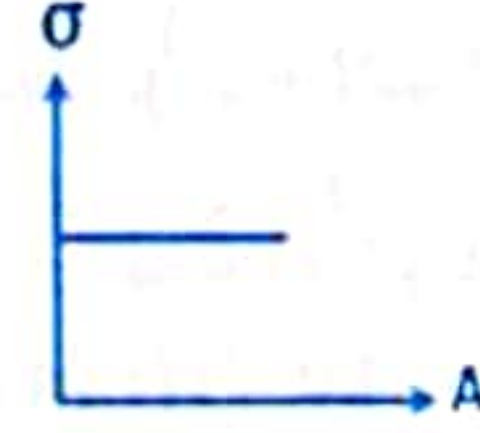
(2 - 4 - 8 - 6)

٢- قراءة الاميتر A_2 = امبير

(1 - 2 - 3 - 4)

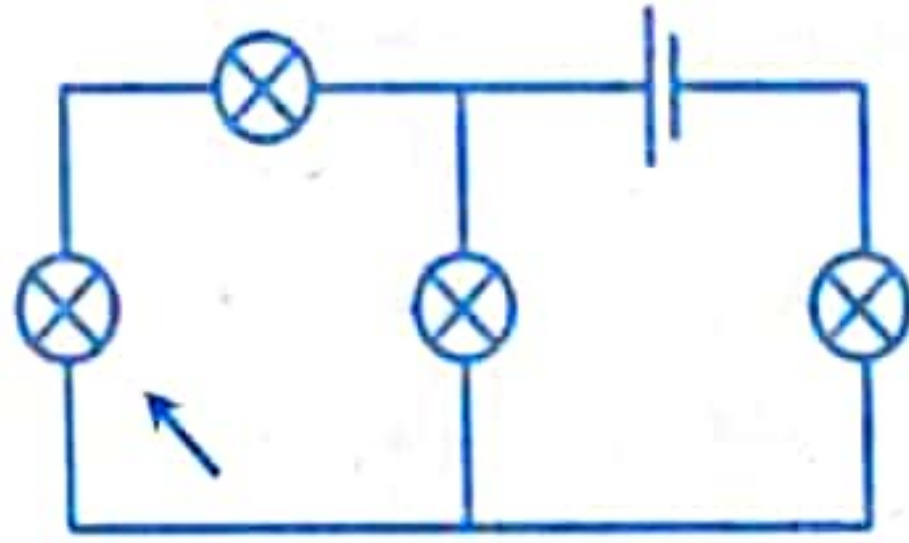


١٥- فى الدائرة الموضحة بالشكل قيمة المقاومة R تساوى اوم (20 - 40 - 60)

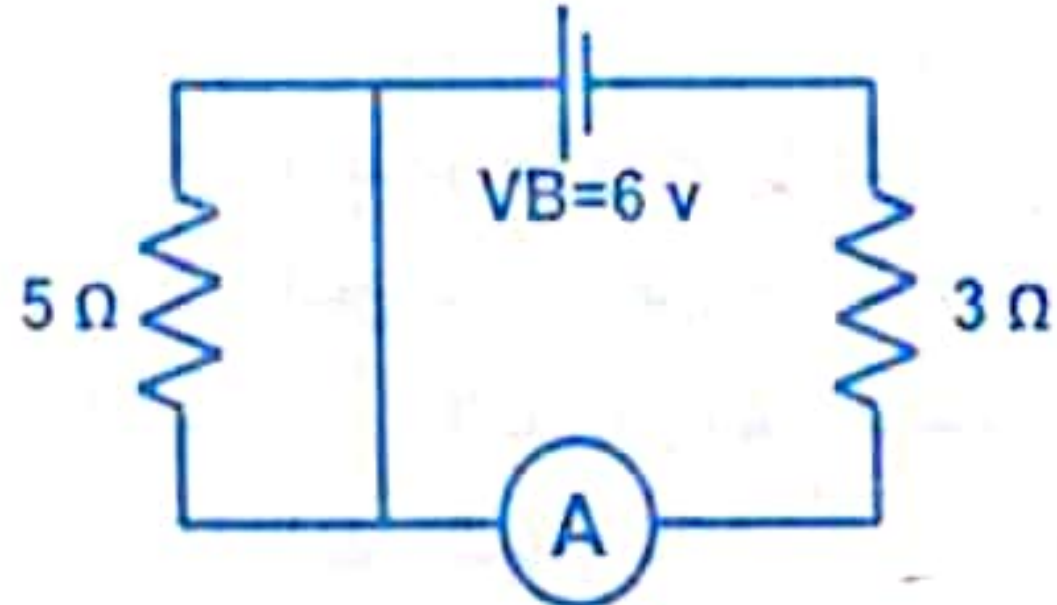


١٦- في الدائرة الموضحة بالشكل يكون التيار اكبر قيمة عند غلق المفتاح
(1-2-3-4)

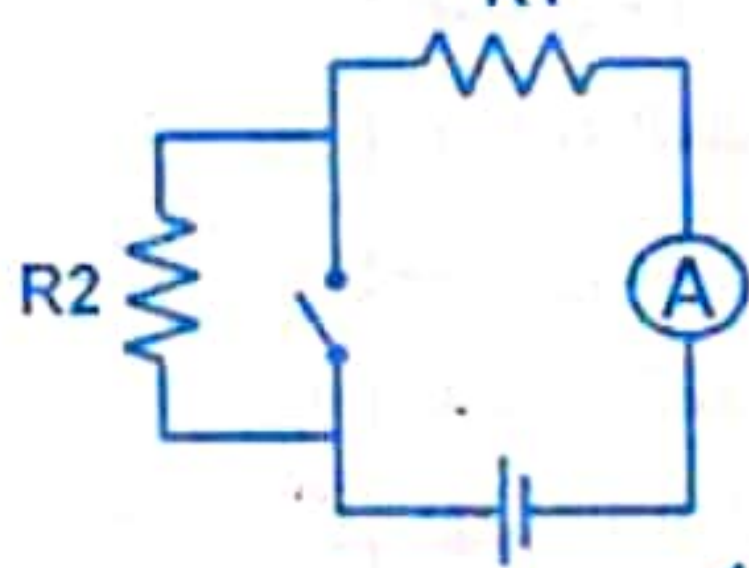
١٧- في الدائرة السابقة يكون التيار اقل قيمة عند غلق المفتاح
(1-2-3-4)



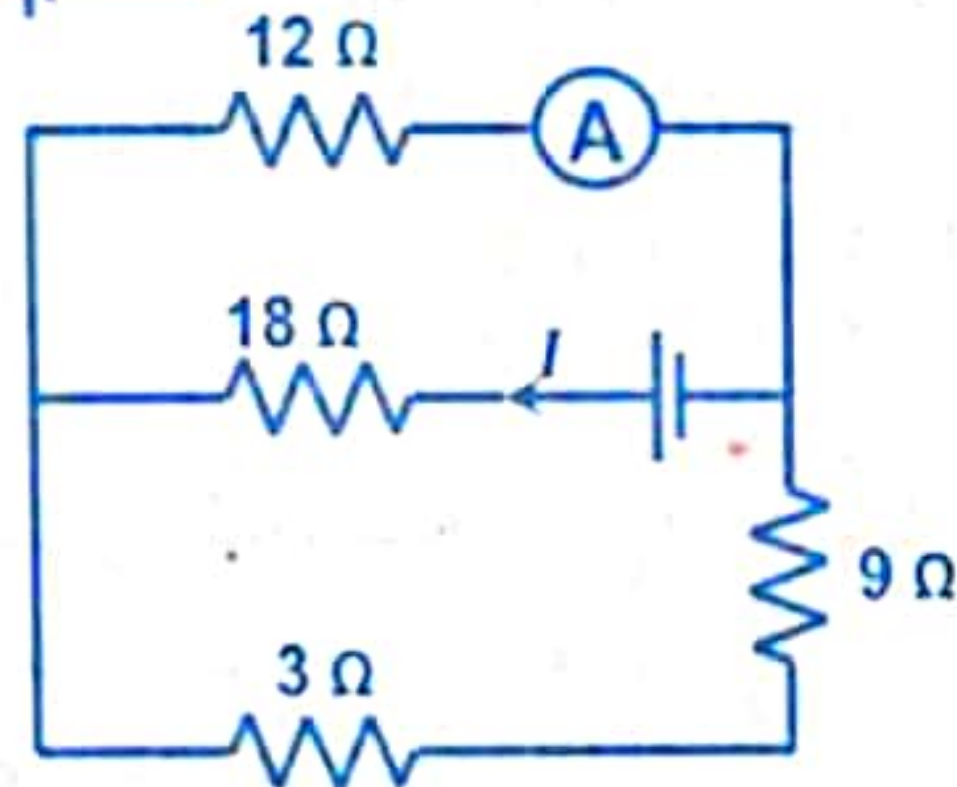
١٨- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل : أربعة مصابيح مضاءة اذا احترق المصباح المشار اليه بالسهم فكم مصباح يظل مضاء ؟
(1-2-3-0)



١٩- في الشكل المقابل قراءة الاميتر تساوى أمبير . (0.5 - 0.75 - 2)

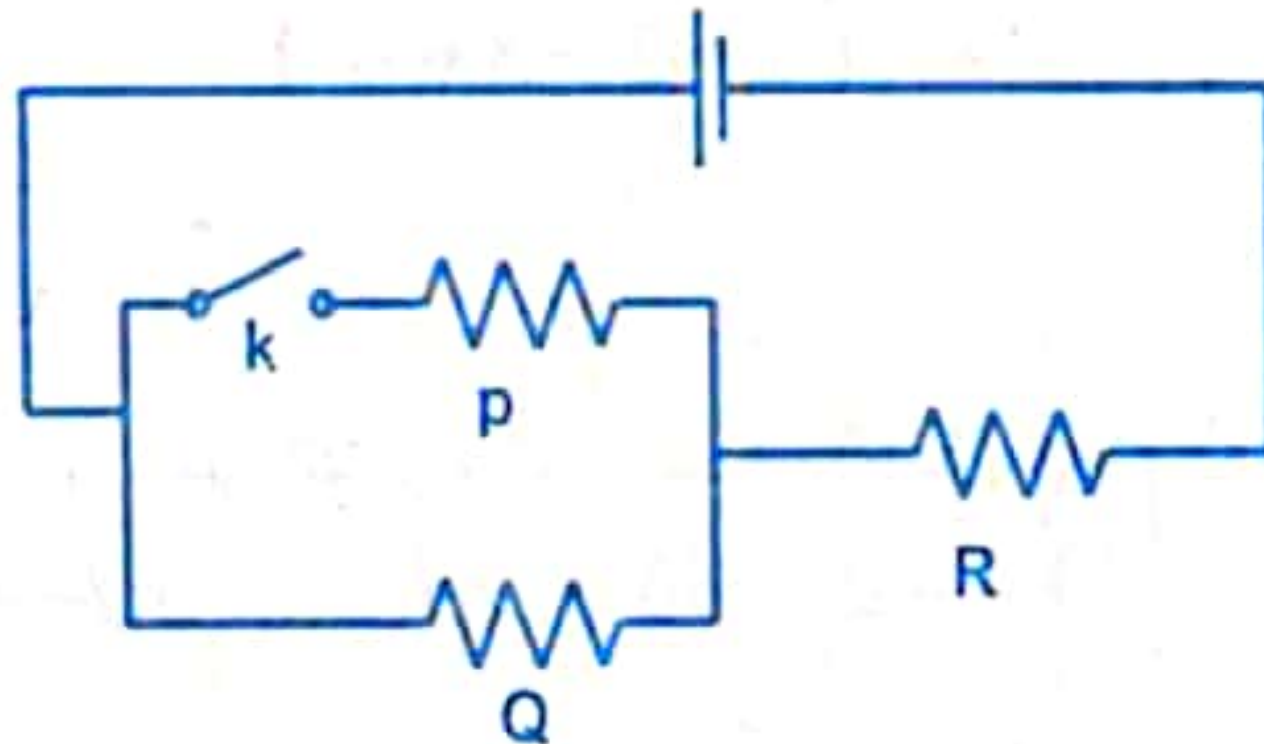


٢٠- في الدائرة الكهربائية الموضحة : عند غلق المفتاح فان قراءة الاميتر (تقل - تزداد - لا تتغير)



٢١- في الدائرة الموضحة بالشكل قراءة الاميتر تساوى
($I - \frac{I}{2} - \frac{I}{3}$)

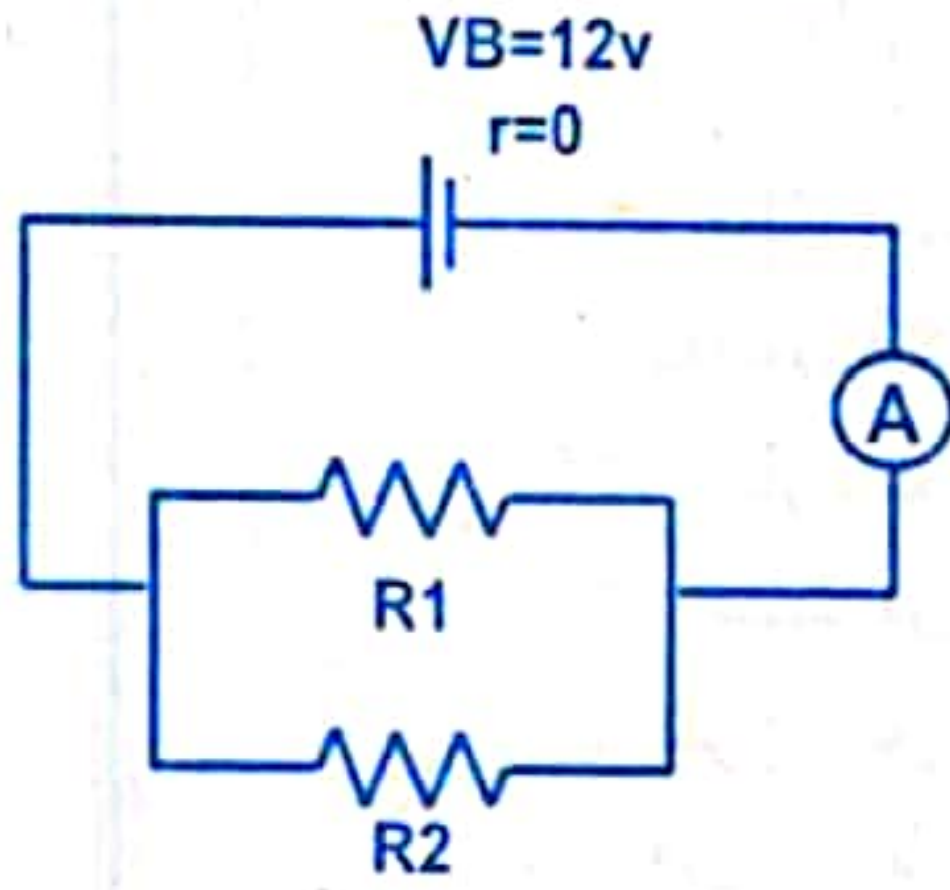
٢٢- في الدائرة المقابلة : ثلاث مقاومات متماثلة متصلة عند غلق المفتاح K يقل تيار R ويزيد تيار Q



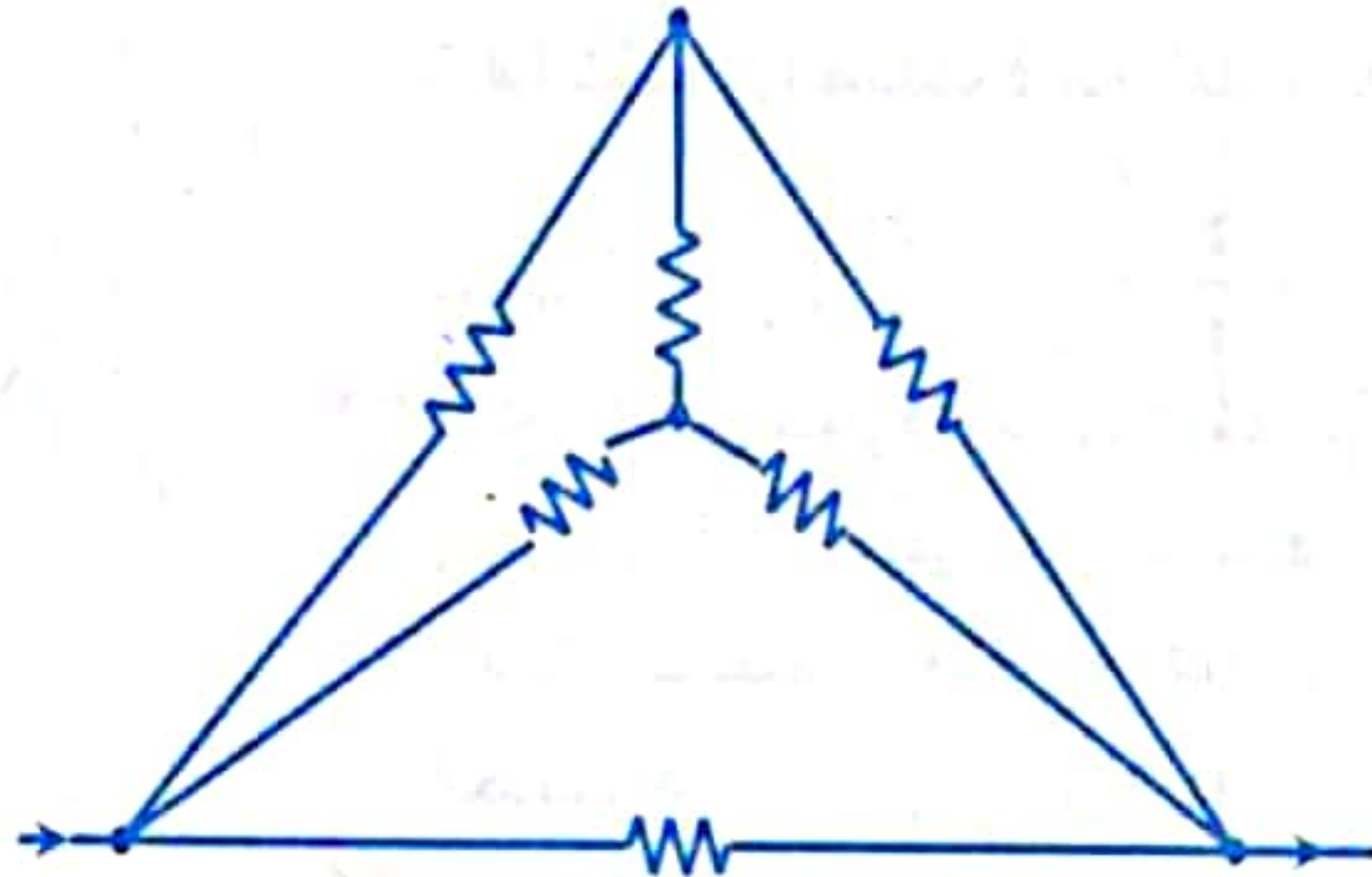
يقل تيار R ويقل تيار Q

يزيد تيار R ويقل تيار Q

يزيد تيار R ويزيد تيار Q



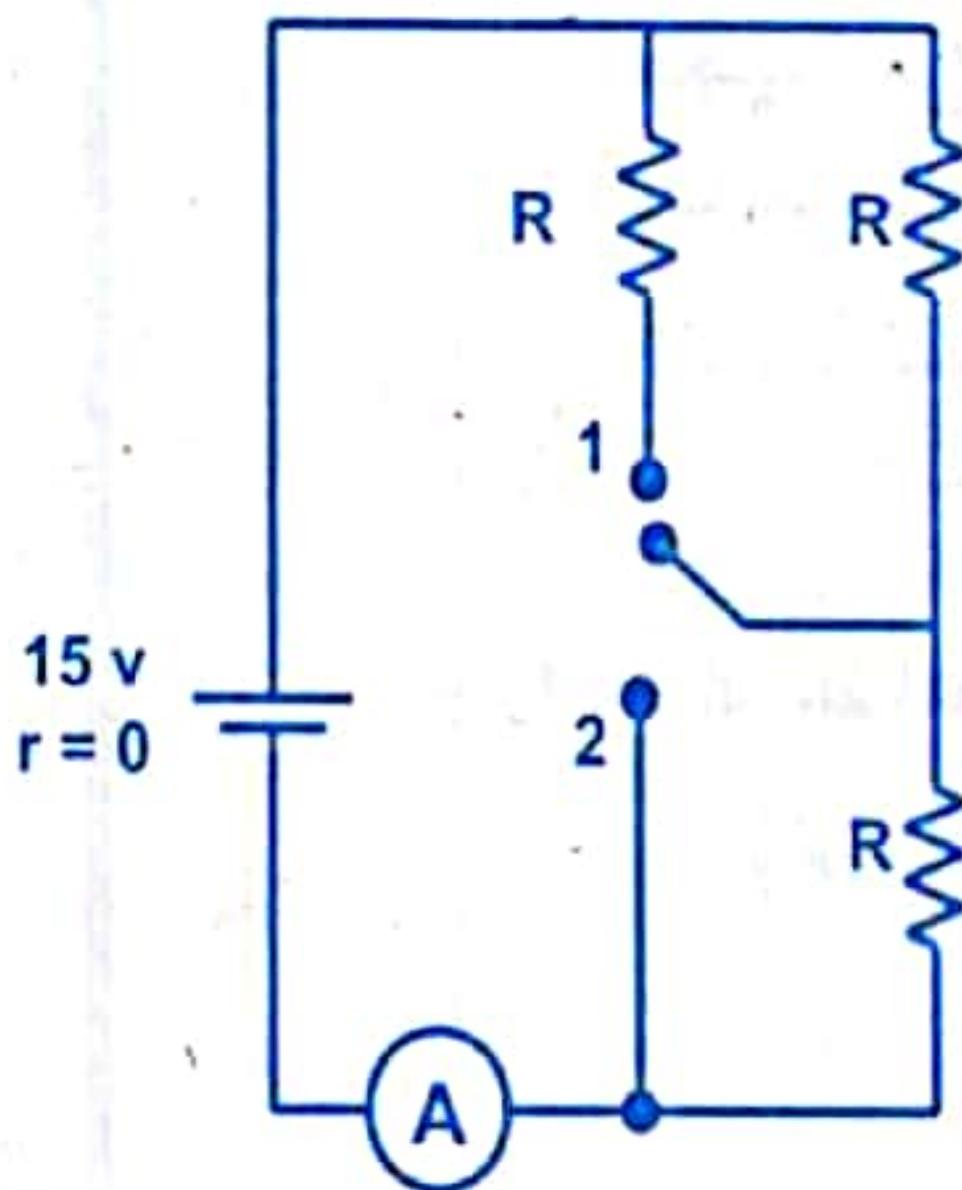
- ٢٣- في الدائرة الكهربائية المبينة : إذا كانت قراءة الأميتر تساوي 5 أمبير وشدة التيار المار في المقاومة R_1 تساوي 2 أمبير فان قيمة المقاومة R_2 تساوي أوم .
(6 - 4 - 2 - 0.25)



- ٢٤- في الشكل المقابل :
إذا كانت مقاومة كل مقاومة R فان قيمة
المقاومة المكافئة للمجموعة =
(6R - 0.5R - 3R - 0.2R)

- ٢٥- إذا وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 6Ω على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية 12V مقاومتها الداخلية مهملة فان :

- ١- شدة التيار المار بالبطارية تساوي أمبير .
(2 - 4 - 6 - 8)
- ٢- الشحنة الكلية التي تترك البطارية في 10 s تساوي كولوم .
(20 - 40 - 60 - 80)
- ٣- شدة التيار المار بكل لمبة تساوي أمبير .
(2 - 8 - $\frac{3}{2}$ - $\frac{2}{3}$)
- ٤- فرق الجهد بين طرفي كل لمبة تساوي فولت .
(2 - 3 - 6 - 12)
- ٥- المقاومة الكلية للمبات الأربع تساوي أوم .
($\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{2}$ - 6 - 24)
- ٦- المقاومة الكلية للمبات الأربع عند توصيلها على التوالي تساوي أوم .
($\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{2}$ - 6 - 24)



- ٢٦- في الشكل المقابل :
١- عند غلق المفتاح في الاتجاه (1)
يمر تيار 2A في الأميتر فتكون قيمة المقاومة R هي أوم .
(30 - 5 - 2.5 - 7.5)
٢- عند غلق المفتاح في الاتجاه (2) يمر في الأميتر تيار أمبير .
(1 - 2 - 3 - 4)

- ٢٧- سحب سلك معدني بانتظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان عليه تصبح مقاومته قيمتها الأصلية (ضعف - نصف - أربعة أمثال)
- ٢٨- سلك مستقيم مقاومته $9R$ قطع الى ثلاث قطع متساوية ثم وضعت هذه القطع متجاورة ومتوازية مع بعضها فتكون مقاومتهم ($6R - R - 3R - 9R$)
- ٢٩- القوة الدافعة الكهربائية تقاس بوحدة (الكولوم - الأمبير - الـ ولت)
- ٣٠- مثلث من ثلاث مقاومات (أب - ب ج - ج أ) قيمتها ($10 - 40 - 20$) أوم فإن أصغر مقاومة لها تكون حين (يدخل التيار من أ ويخرج من ب - يدخل التيار من ب ويخرج من ج - يدخل التيار من أ ويخرج من ج)
- ٣١- إذا كانت R_x ضعف قيمة المقاومة R_y وكانت متصلتان على التوالي في الدائرة فإن النسبة $\frac{I_x}{I_y}$ هي $\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{2}{1} \right)$
- ٣٢- عند قياس مقاومة مصباح كهربى والدائرة مغلقة كانت R وعند قياسها والدائرة مفتوحة تكون (R - أكبر من R - أقل من R - لا توجد اجابة صحيحة)
- ٣٣- سلك مستقيم له مقاومة R قطع من منتصفه ثم وضع النصفان متجاوران ومتوازيان فتكون مقاومته الجديدة هي ($2R - R - 0.5R - 0.25R$)
- ٣٤- إذا كانت المقاومة النوعية لمادة موصل تساوى 0.5 فإن حاصل ضربها في التوصيلية الكهربائية لنفس المادة يساوى ($1 - 0.5 - 2$)
- ٣٥- عند مرور تيار كهربى فى مقاومة وزيادة شدته الى الضعف فإن مقاومته (تزيد الى الضعف - تقل الى النصف - تظل ثابتة)
- ٣٦- عند مرور تيار كهربى فى مقاومة وزيادة شدته الى الضعف فإن فرق الجهد بين طرفيه (يظل ثابت - يقل الى النصف - يزيد الى الضعف)
- ٣٧- عندما تسرى الالكترونات فى السلك فان فى كل لحظة محصلة شحنة السلك تكون (اكبر من الواحد - تساوى الواحد - تساوى صفر)
- ٣٨- خمس مقاومات متساوي وصلت معا فى دائرة كهربية مرة على التوالي ومرة اخرى على التوازي فان نسبة شدة التيار الكلى فى الحالة الاولى الى شدة التيار الكلى فى الحالة الثانية تساوى $\left(25 - 5 - 0.2 - \frac{1}{25} \right)$
- ٣٩- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتناسب شدة التيار الكهربائى المار فى كل مقاومة مع قيمة كل مقاومة . (طردى - عكسى - لا يوجد علاقة)
- ٤٠- سلك مستقيم له مقاومة R ثنى من منتصفه ووصل التيار بين المنتصف والطرفين فتكون مقاومته الجديدة هي ($R - 0.5R - 0.25R$)
- ٤١- سلك مقاومته R وسلك اخر طوله نصف طول الاول وقطره يساوى نصف قطر الاول والمقاومة النوعية لمادته $\frac{4}{3}$ من المقاومة النوعية للاول تكون مقاومة الثانى $\left(\frac{4R}{3} - \frac{8R}{3} - \frac{5R}{4} - \frac{3R}{8} \right)$
- ٤٢- اذا تضاعف كل من شدة التيار والمقاومة فى دائرة فان القدرة المستنفذة (تزيد للضعف - تزيد أربع مرات - تزيد 8 مرات - تقل الى $\frac{1}{8}$)



٤٣ - سبب وجود فرق جهد بين طرفي مادة موصلة للتيار الكهربى هو
(انخفاض كمية الشحنة فى الموصل - فقد فى طاقة وضع الالكترونات خلال الحركة - ثبات شدة التيار فى الموصل)

٤٤ - الشغل الذى يبذله المصدر لنقل وحدة الشحنات الكهربائية دورة كاملة يقصد به
(التيار الكهربى - فرق الجهد بين نقطتين - القوة الدافعة الكهربائية للمصدر)

٤٥ - اذا كان (ق . د . ك) لمصدر 8 فولت فان فرق الجهد بين طرفيه فى حالة مرور تيار كهربى فى دائرته (8 فولت - اكبر من 8 فولت - اقل من 8 فولت)

٤٦ - شريطان عريضان من معدن واحد احدهما مقاومته R والثانى له نفس السمك ولكن طوله ضعف طول الاول وعرضه ضعف عرض الاول فان مقاومة الثانى
($8R - 4R - 2R - R$)

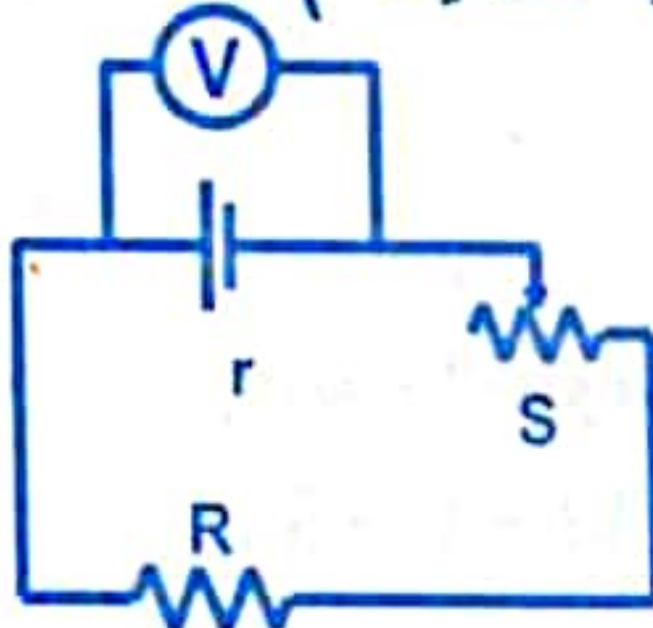
٤٧ - موصل مقاومته 20Ω عندما يمر به تيار شدته 1 A فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته 2 A فان مقاومته
($10 \Omega - 40 \Omega - 20 \Omega$)

٤٨ - كفاءة البطارية 50 % عندما تكون المقاومة الخارجية R والداخلية r يتحقق ذلك عندما يكون
($R=0 - R=r - R < r - R > r$)

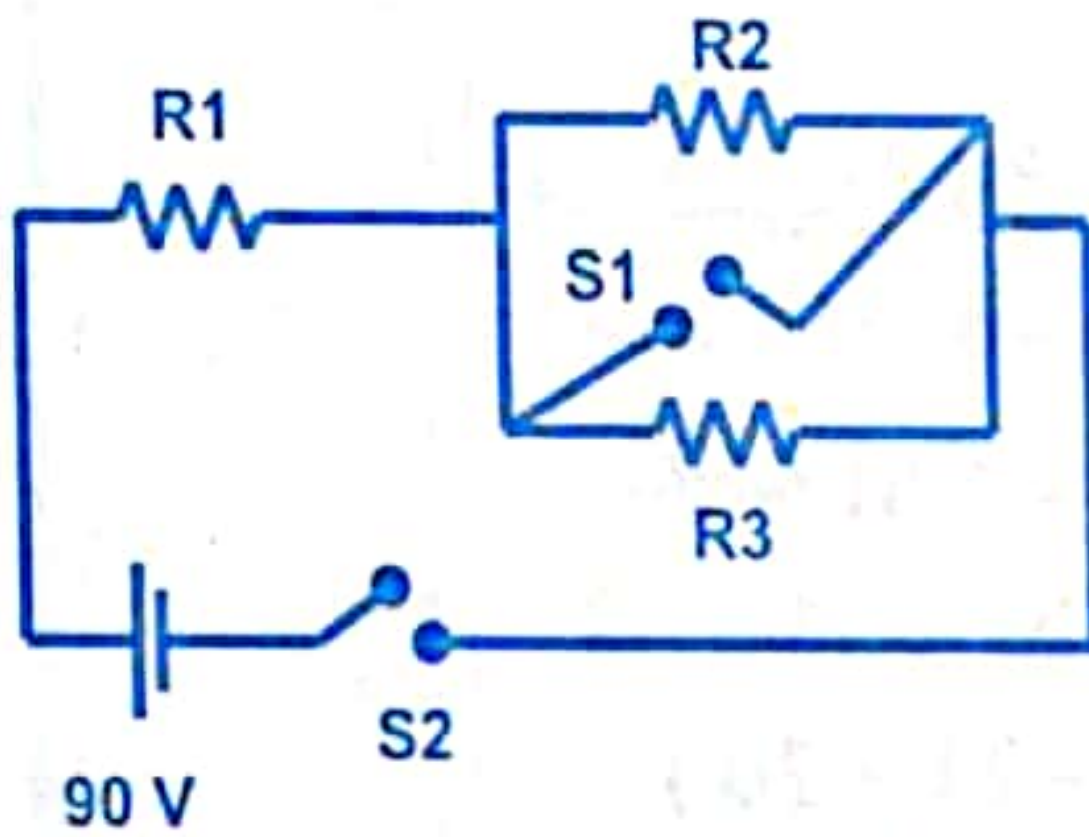
٤٩ - اذا سحب سلك فلز فزاد طوله بمقدار 60 % من طوله الاصلى فان مقاومته تصبح من قيمتها الاصلية
($\frac{5}{8} - \frac{8}{5} - \frac{64}{25} - \frac{25}{64}$)

٥٠ - النسبة بين المقاومتين اللتين اذا وصلنا على التوالى كانت المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال مقاومتهما المكافئة عند توصيلهما على التوازي هى
($\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{2}{1}$)

٥١ - مكعب مصمت من مادة موصلة طوله (L) مقاومته (R) فان حاصل ضربهما يعطى
(المقاومة النوعية لمادته - التوصيلية الكهربائية لمادته - لا يوجد اجابة صحيحة)



٥٢ - فى الدائرة الكهربائية المبينة : عند زيادة المقاومة المتغيرة فان قراءة الفولتميتر
(تزداد - تقل - تظل كما هى - تصل الى الصفر)



٥٣ - فى الدائرة الكهربائية الموضحة كل مقاومة 30Ω وقوة المصدر 90 V اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

١ - عندما يكون المفتاح S1 مفتوح ، S2 مغلق يكون فرق الجهد عبر المقاومة $R1 =$ فولت

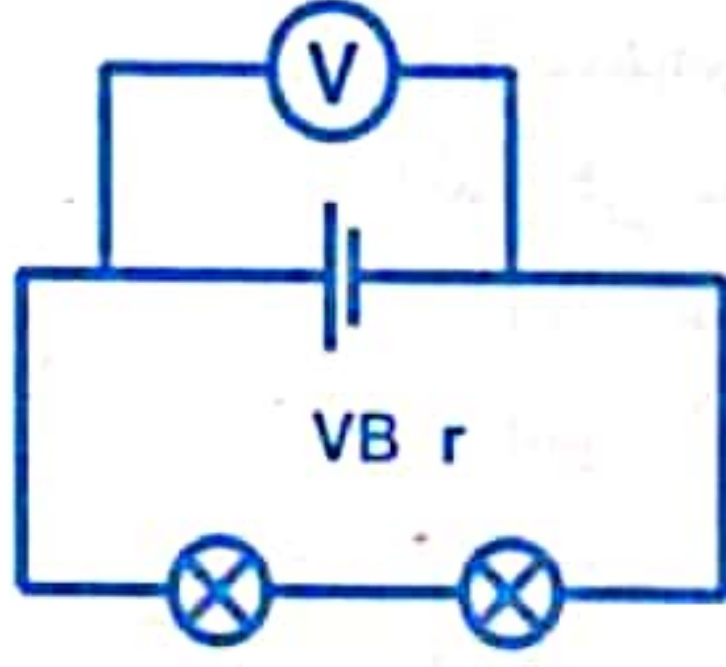
(90 - 60 - 45 - 0)

٢ - عند غلق S2 ، S1 يكون فرق الجهد عبر $R1$ هو فولت .

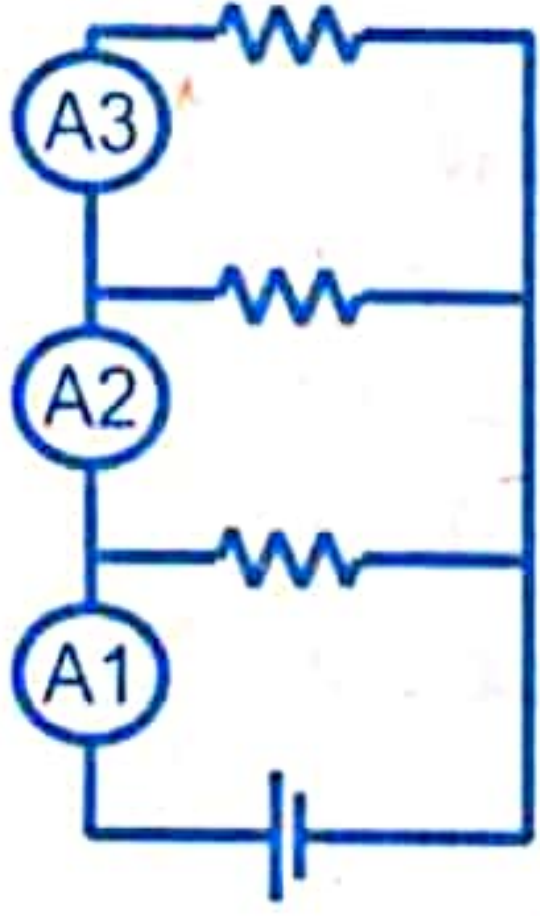
(90 - 60 - 45 - 30)

٣ - عندما يكون S1 ، S2 مفتوحان وتوصيل فولتميتر عبر S2 يقرأ فولت . (90 - 60 - 30 - 0)

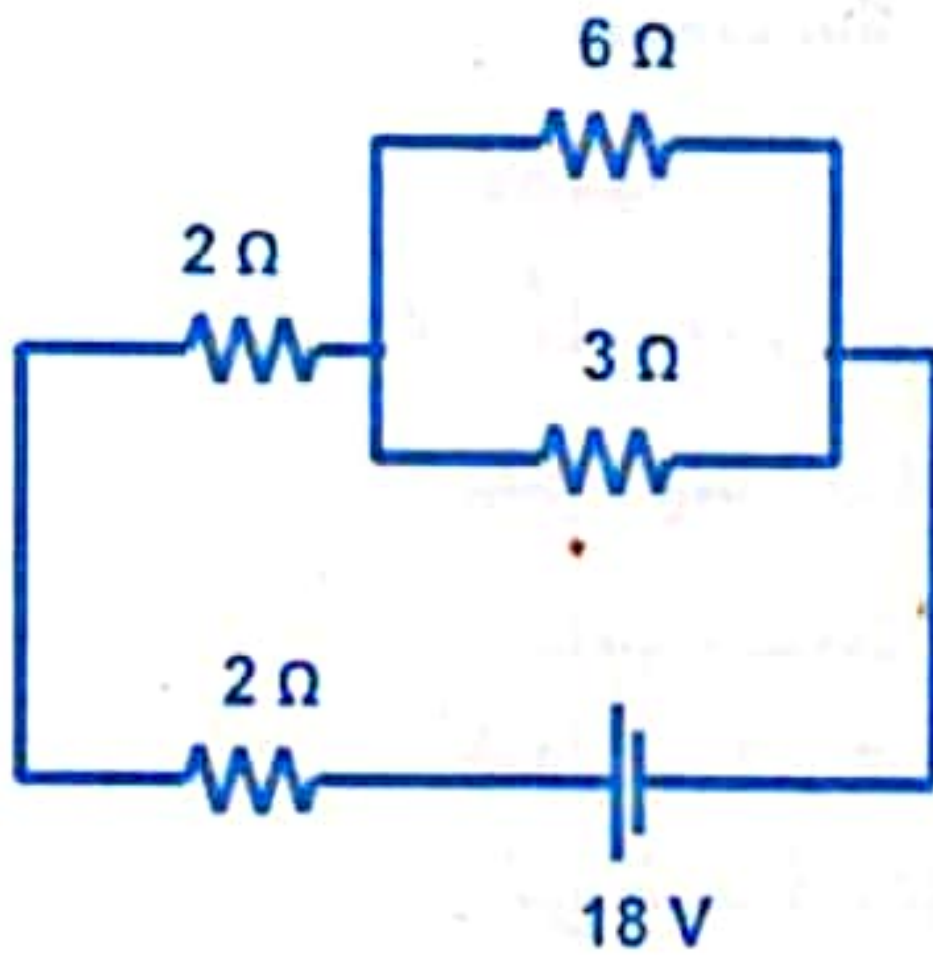
٤- عند غلق S_2 ، وفتح S_1 يكون التيار في المقاومة R_2 هو أمبير .
(3 - 2 - 1 - 0)



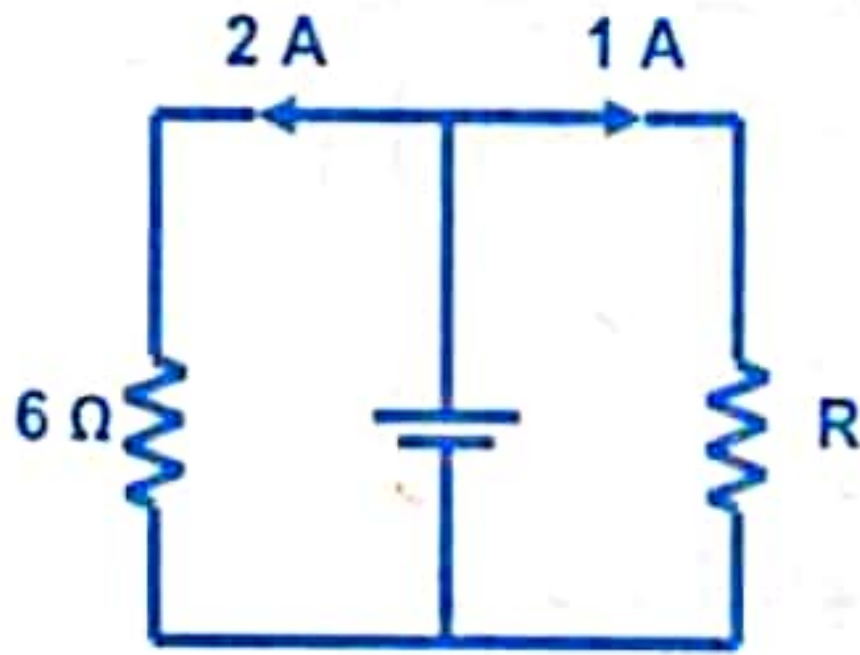
٥٤- في الدائرة الموضحة: إذا احترقت فتيلة احد المصابيح
فإن قراءة الفولتميتر
(تزداد - تقل - ثابتة - صفر)



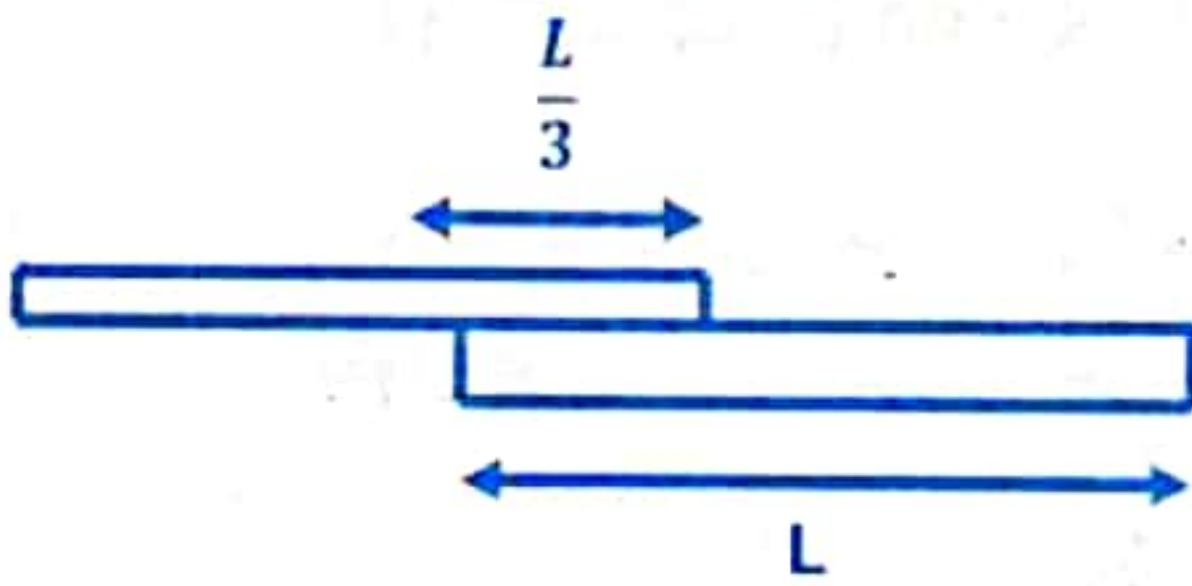
٥٥- الدائرة الكهربائية الموضحة تحتوي على ثلاث مقاومات متساوية القيمة
فإذا كانت قراءة الأميتر $A_1 = 0.3$ أمبير فإن قراءة الأميتر A_2 بالأمبير تساوى
(0 - 0.1 - 0.2 - 0.15)



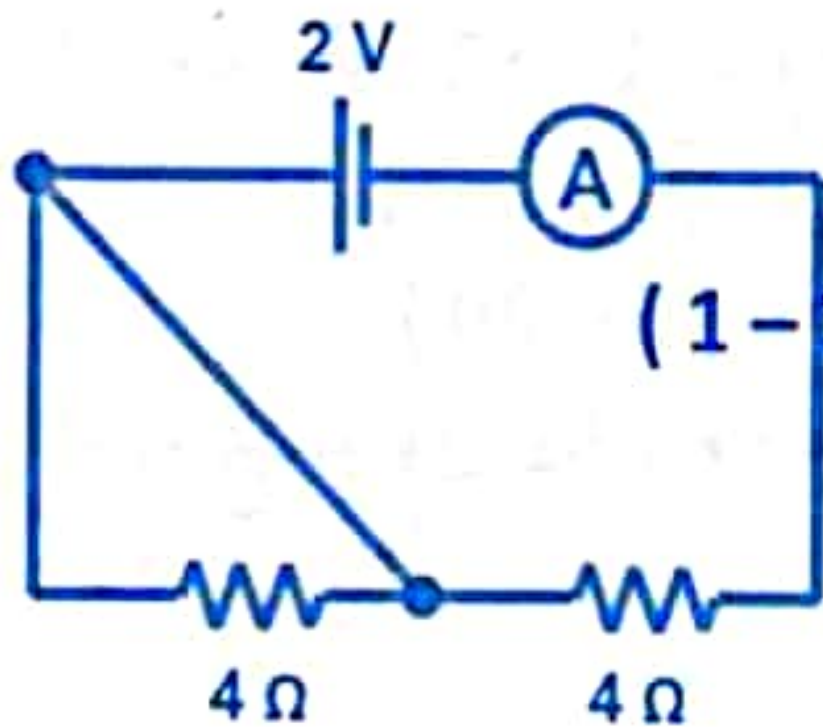
٥٦- في الدائرة الموضحة: ق. د. ك. للمصدر = 18 وولت
فإن شدة التيار المار في المقاومة 6 أوم يساوى أمبير .
(2 - 1 - 3 - 1.8)



٥٧- قيمة المقاومة R في هذه الدائرة تساوى أوم .
(18 - 12 - 6 - 3)



٥٨- قضيبان معدنيان مختلفان في المساحة طول كل
منهم (L) احدهما مقاومته 9Ω والآخر
مقاومته 18Ω تلامسا بطول $\frac{L}{3}$ كما بالشكل
فإن المقاومة الكلية لهما تصبح أوم .
(18 - 27 - 21 - 20)



٥٩- في الشكل الموضح: قراءة الأميتر هي (1 - 2 - 0.25 - 0.5)

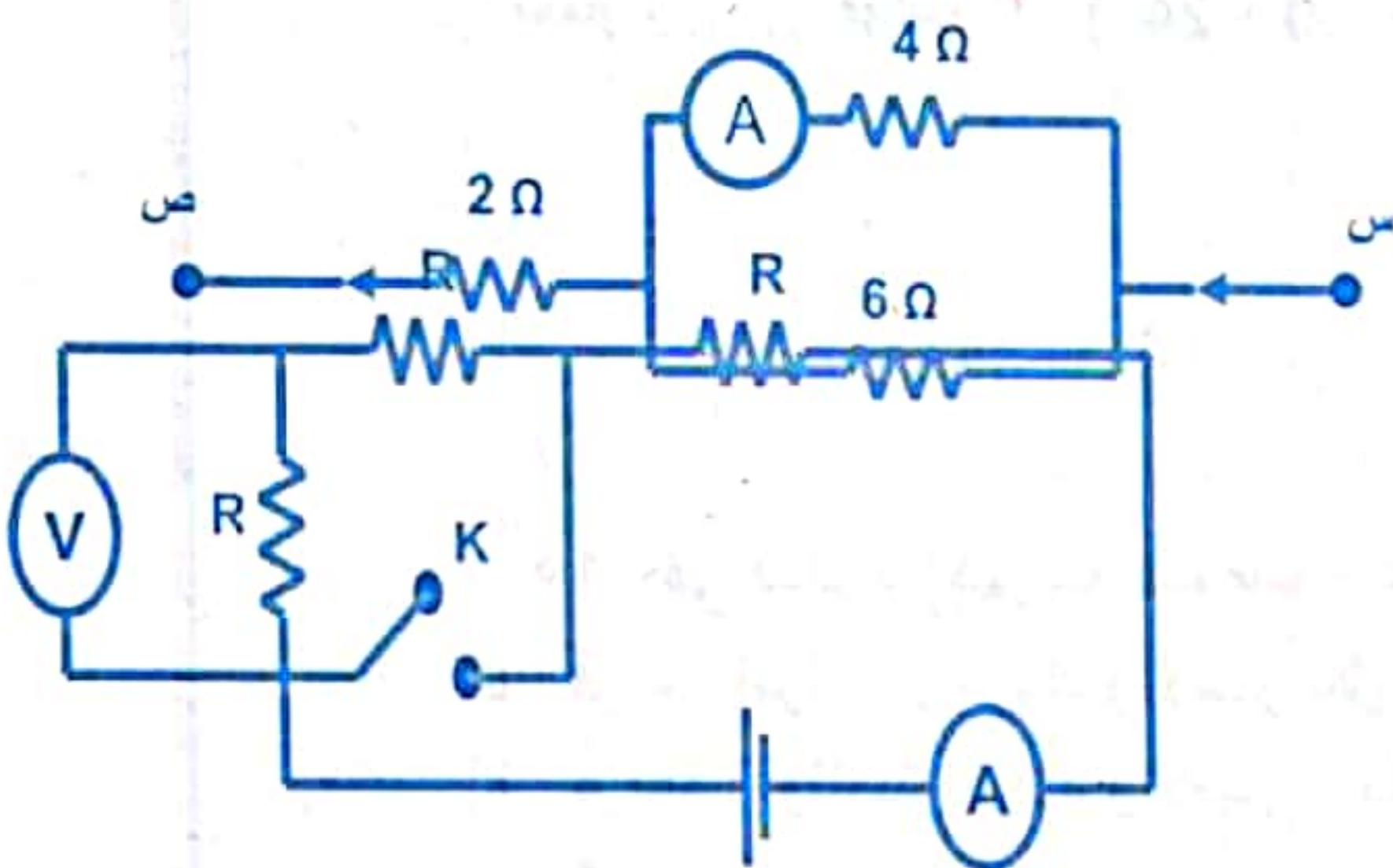
إذا كانت قراءة الأميتر في الشكل تساوي 3 أمبير

فان فرق الجهد بين النقطتين (س ، ص)
بالفولت يساوي

(16 - 12 - 22 - 18)

٦٠- عند غلق المفتاح K في الشكل فإن قراءة
(الأميتر و الفولتميتر) على الترتيب

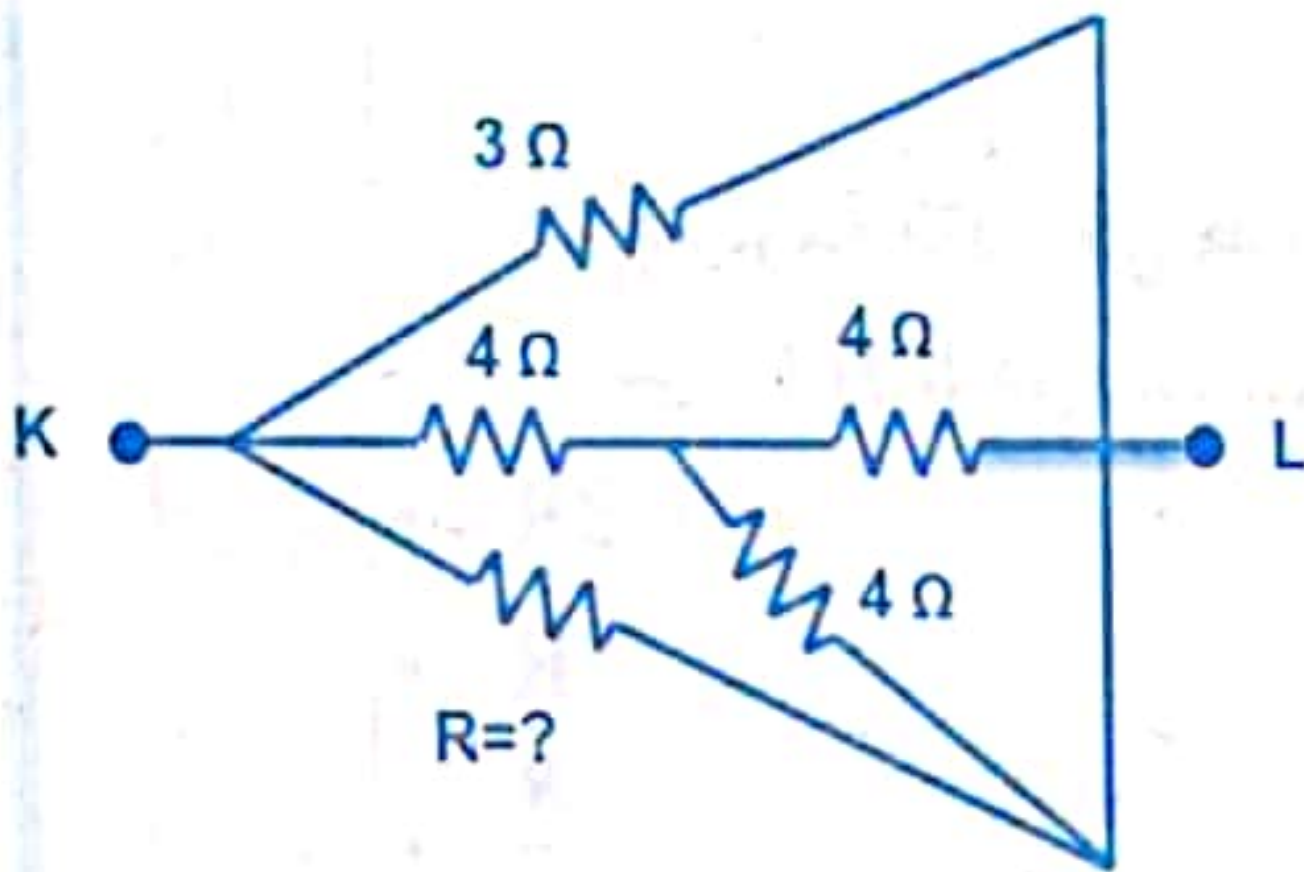
(تزداد وتزداد - تقل وتقل - تقل وتزداد - تزداد وتقل)



٦١- في الشكل حتى تكون المقاومة الكلية بين K&L

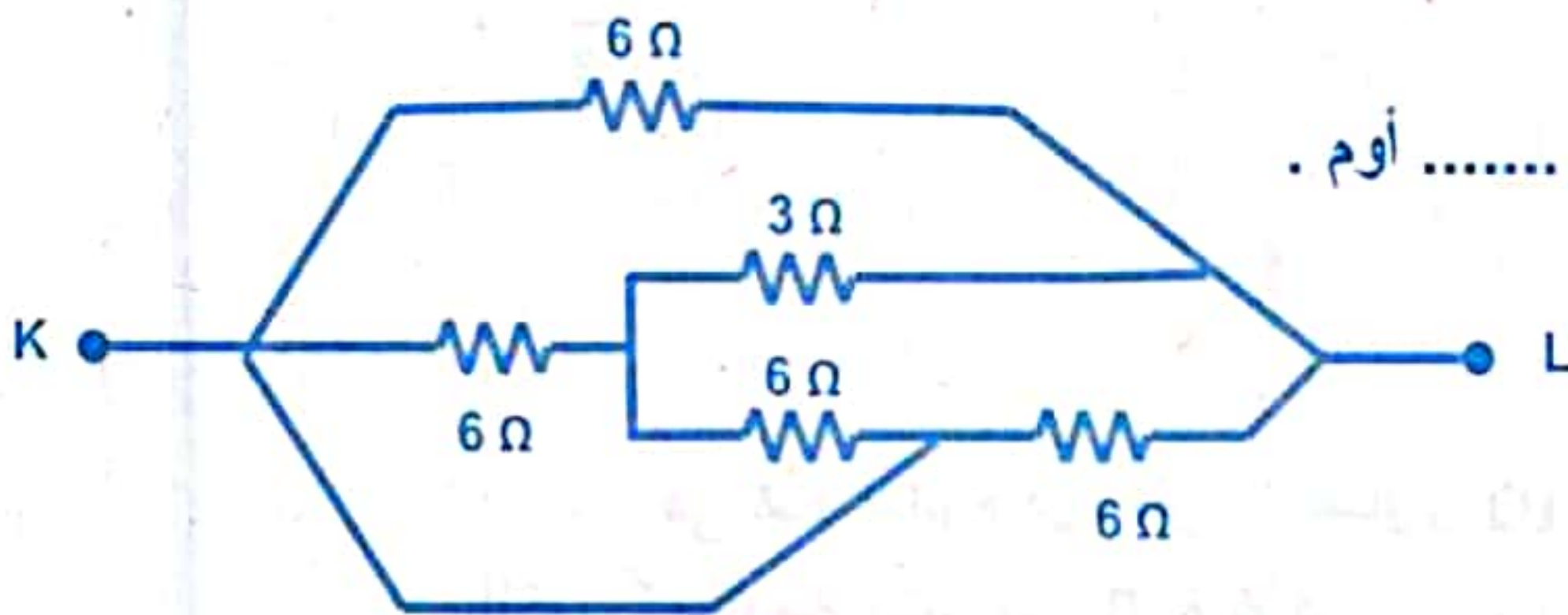
تساوي 1Ω تكون Rx تساوي

(9 - 12 - 2 - 6)



٦٢- في الشكل المقاومة بين X & Y تساوي أوم .

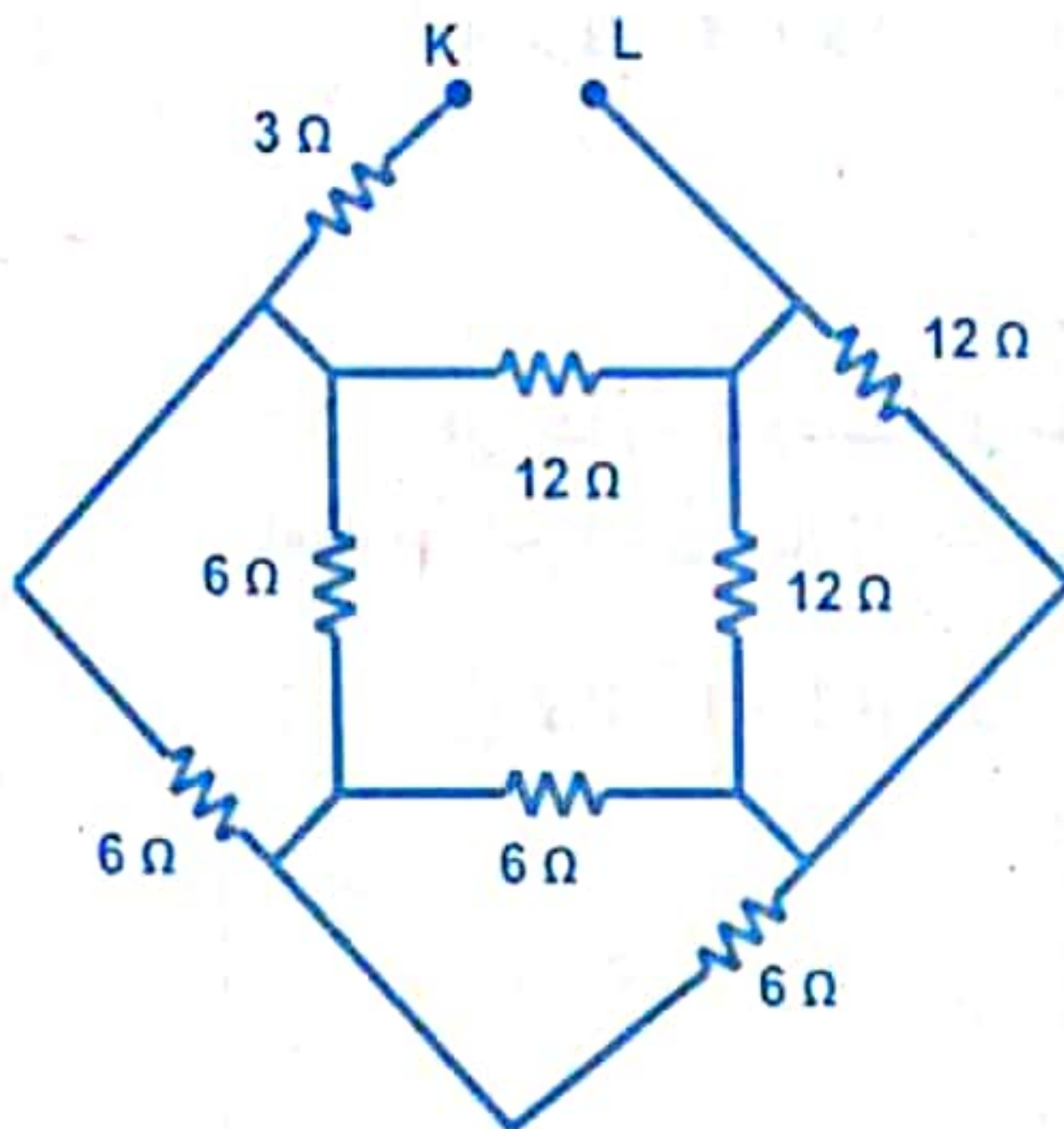
(2 - 3 - 4 - 5)

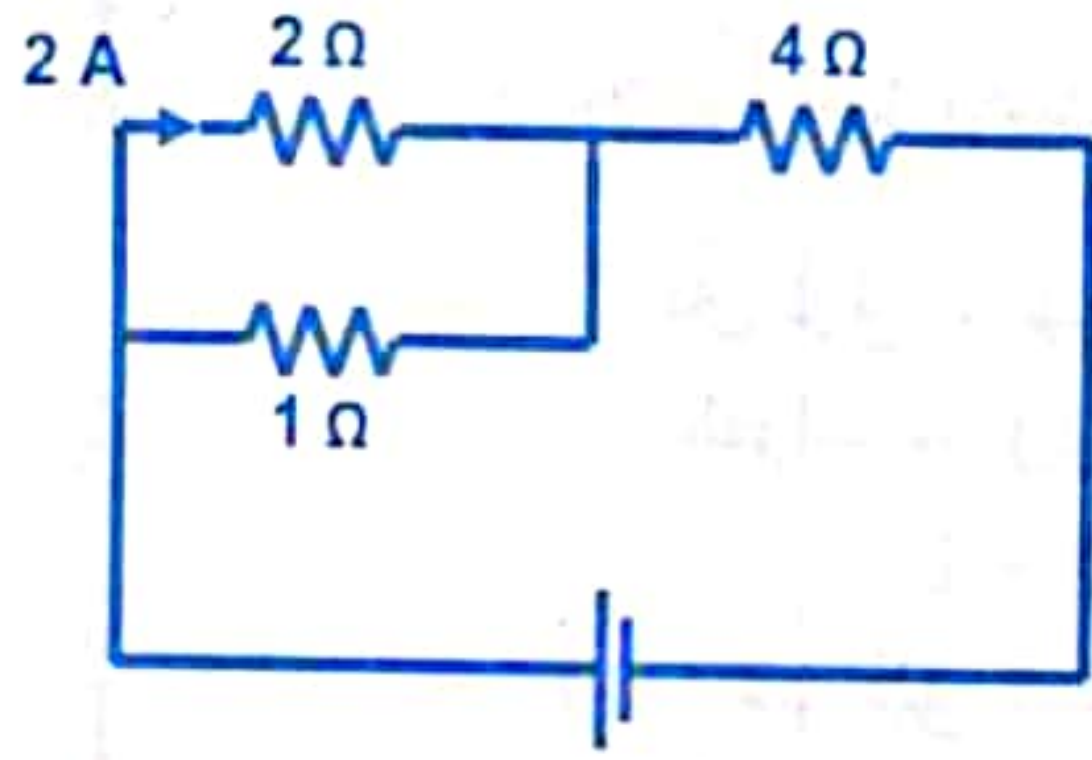


٦٣- من الدائرة الموضحة المقاومة الكلية

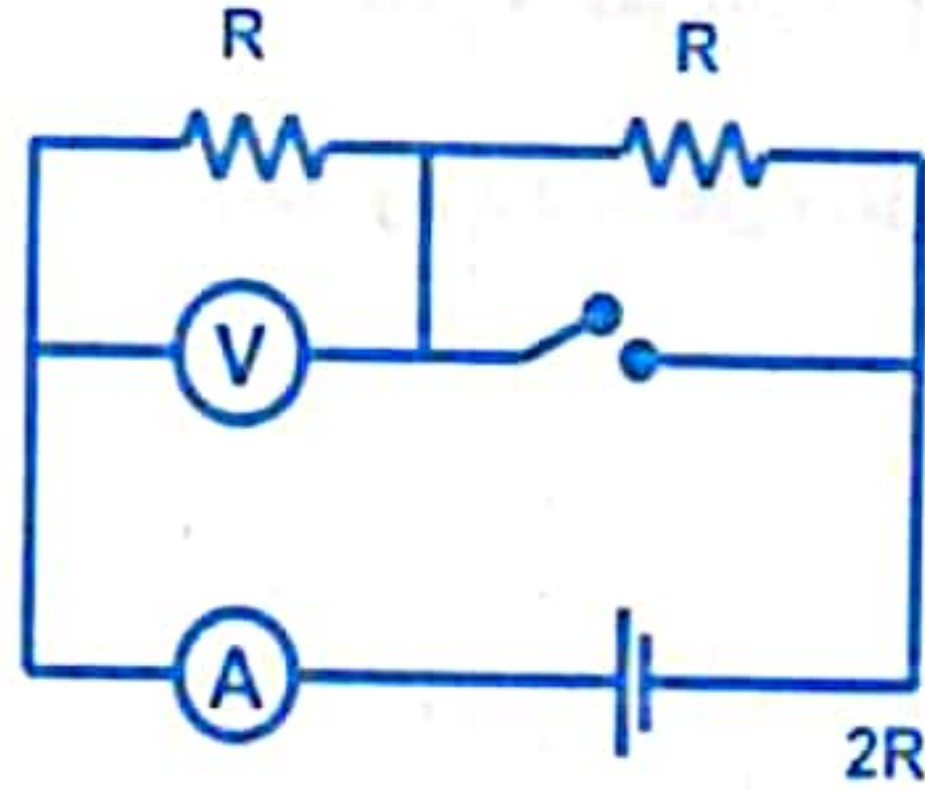
بين K & L هي أوم .

(4.5 - 1.5 - 3 - 9)



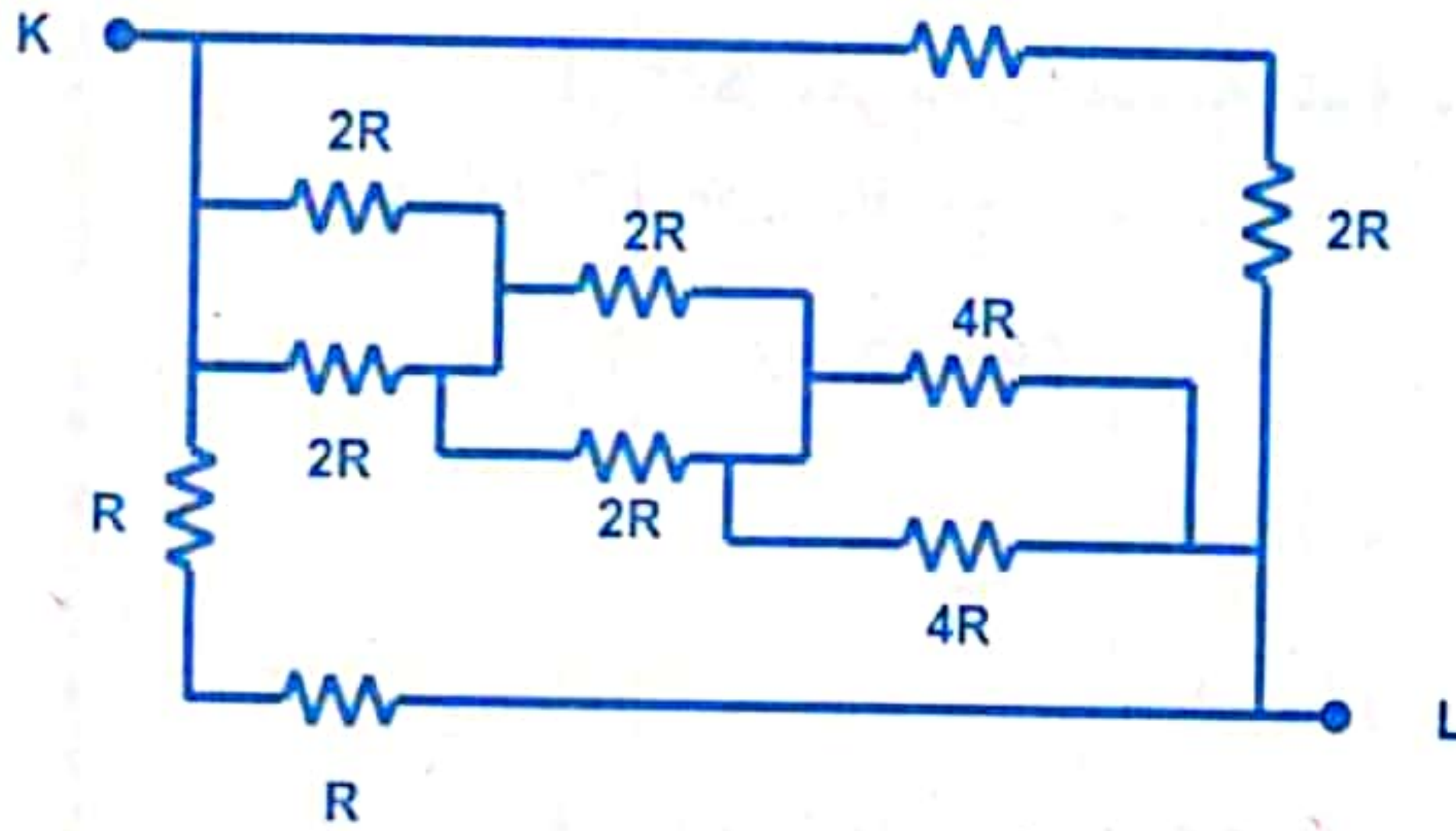


٦٤- في الدائرة الموضحة فرق الجهد عبر المقاومة 4Ω يساوى فولت. (20 - 10 - 24)



٦٥- في الدائرة الكهربائية الموضحة عند غلق المفتاح S :

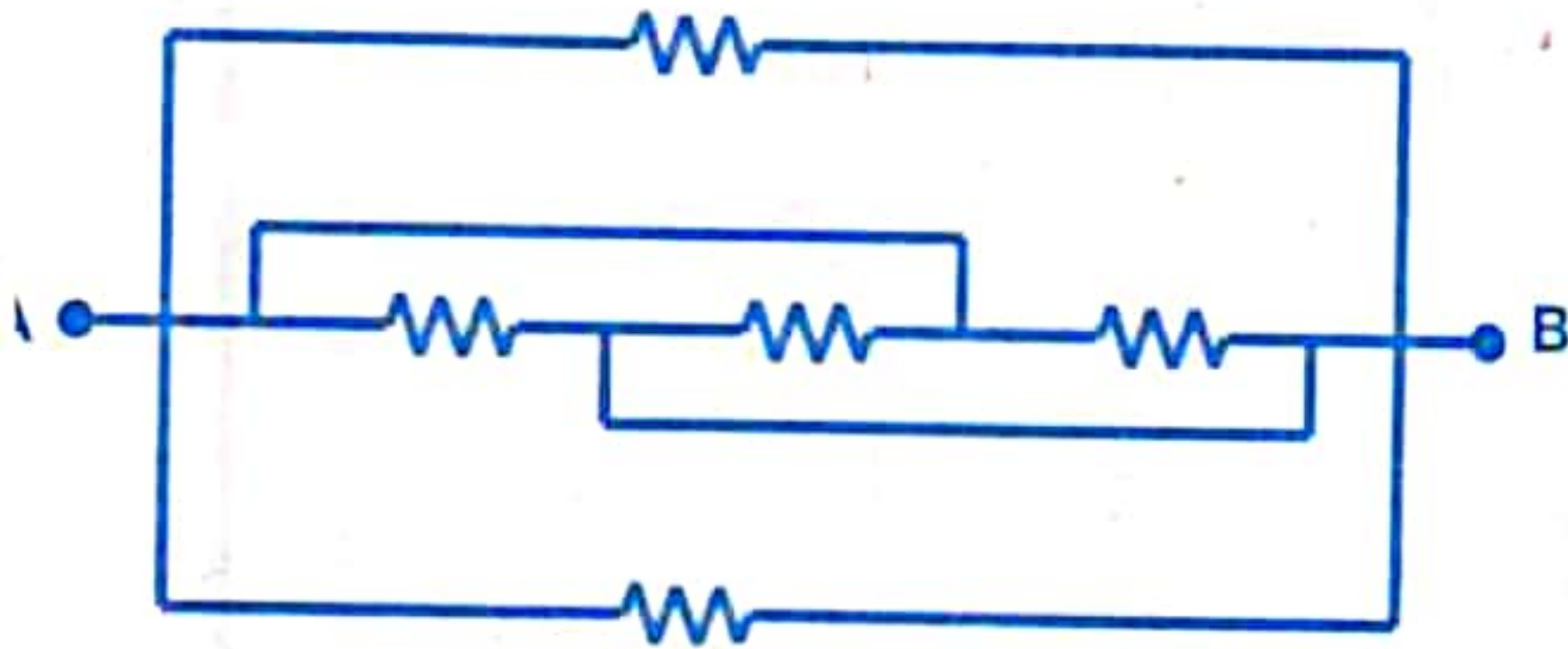
- قراءة الفولتمتر تزداد والأميتر تقل .
- قراءة الفولتمتر تزداد والأميتر تزداد .
- قراءة الفولتمتر تقل والأميتر تزداد .



٦٦- المقاومة الكلية في هذه الدائرة

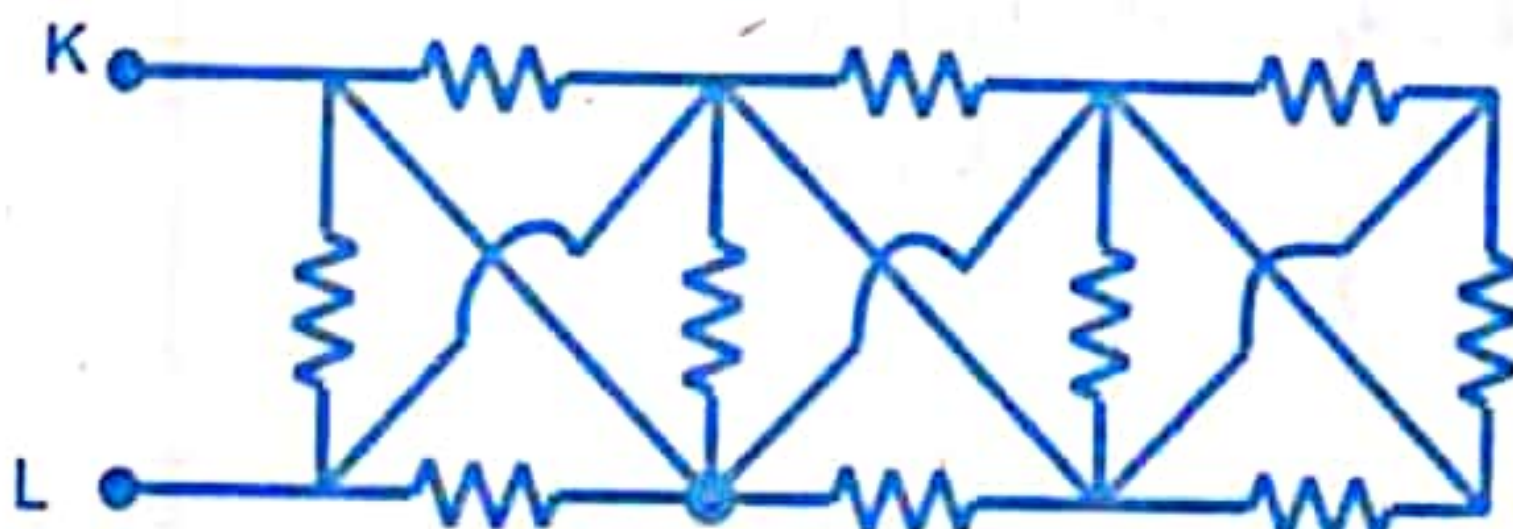
بين K & L هي

- $3R$
- R
- $\frac{R}{2}$
- $\frac{R}{3}$



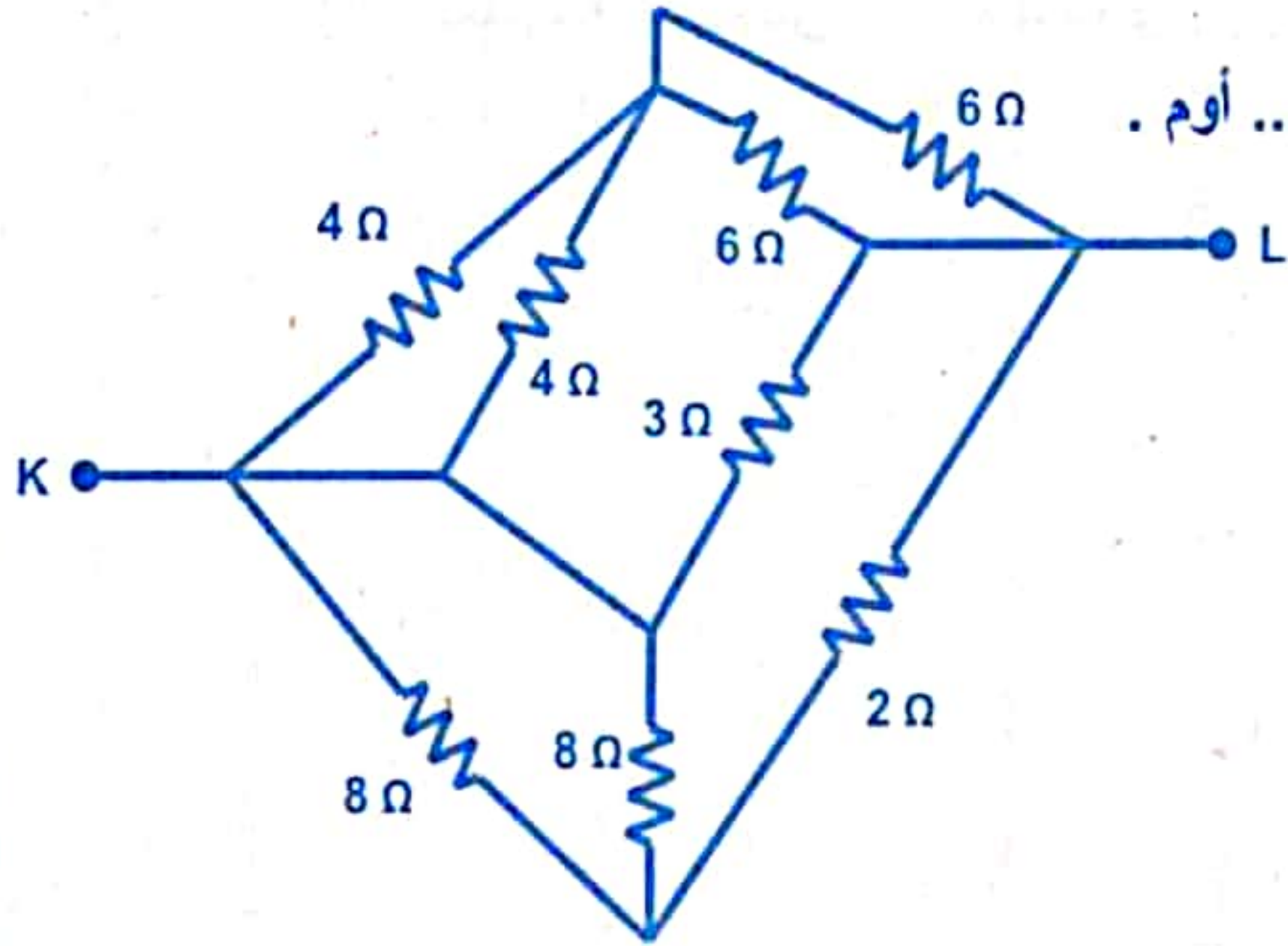
٦٧- في هذه الدائرة كل مقاومة تساوى 1Ω فتكون المقاومة الكلية بين A & B هي أوم

$$\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{4} - \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \right)$$



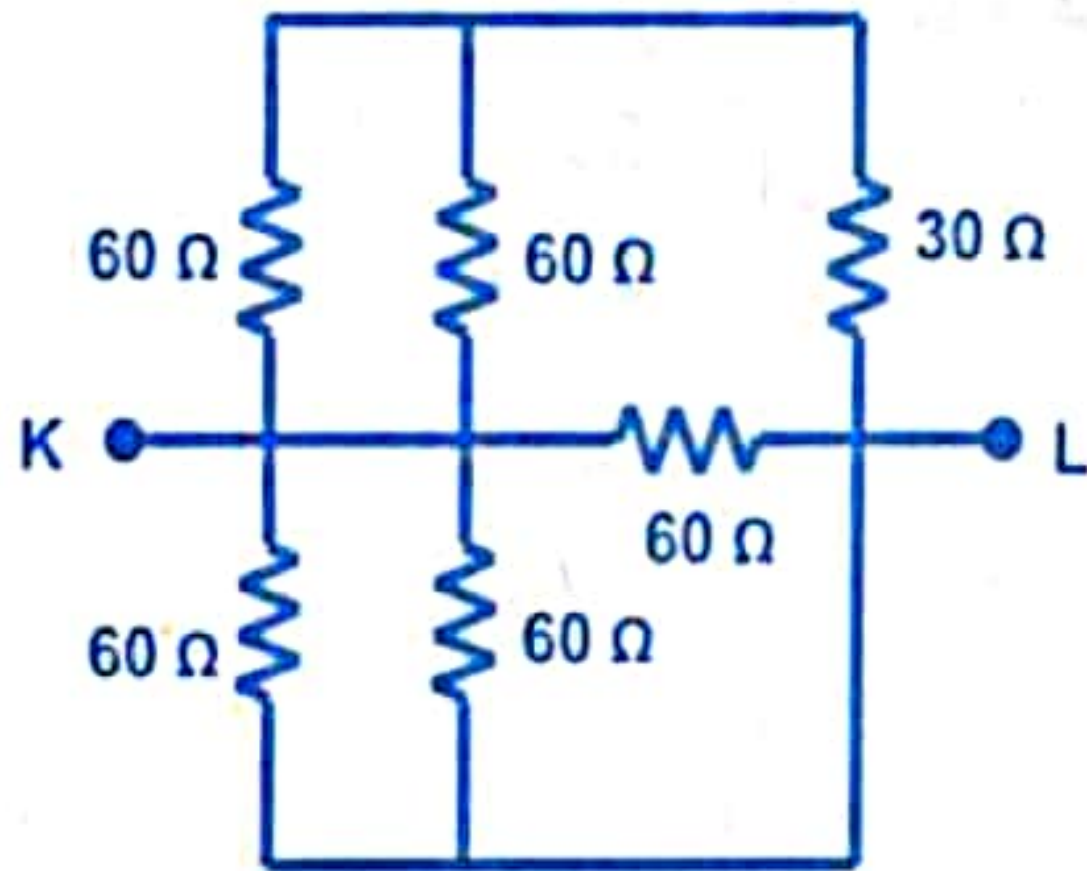
٦٨- في الدائرة الموضحة كل مقاومة 1Ω فإن المقاومة الكلية بين K & L تساوى أوم .

$$(0 - 0.1 - 1 - 0.2)$$



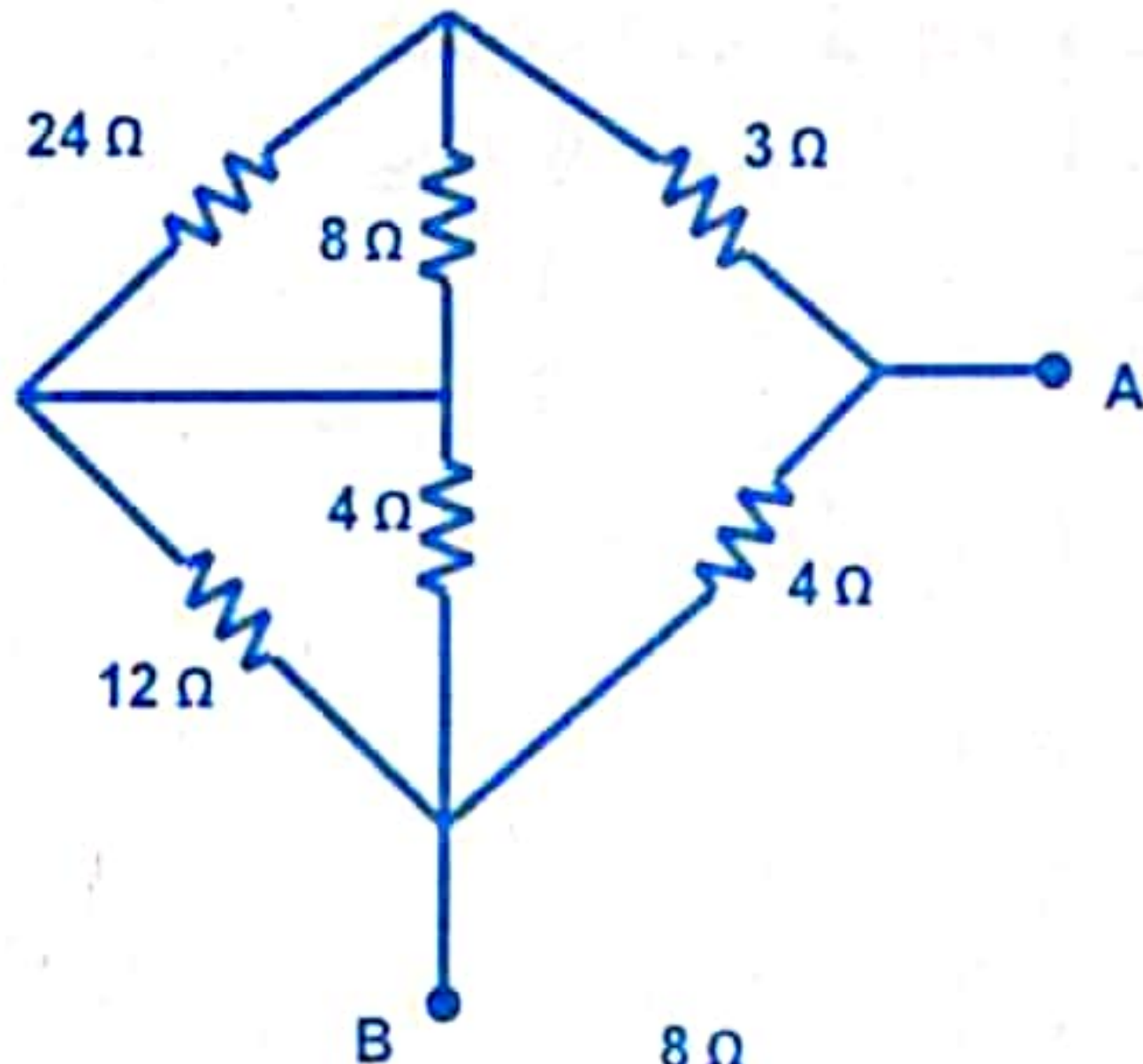
٦٩- المقاومة الكلية بين K & L تساوى أوم .

- | | | |
|----------------|---------------|---|
| $\frac{10}{7}$ | $\frac{2}{3}$ | - |
| $\frac{15}{7}$ | $\frac{5}{3}$ | - |



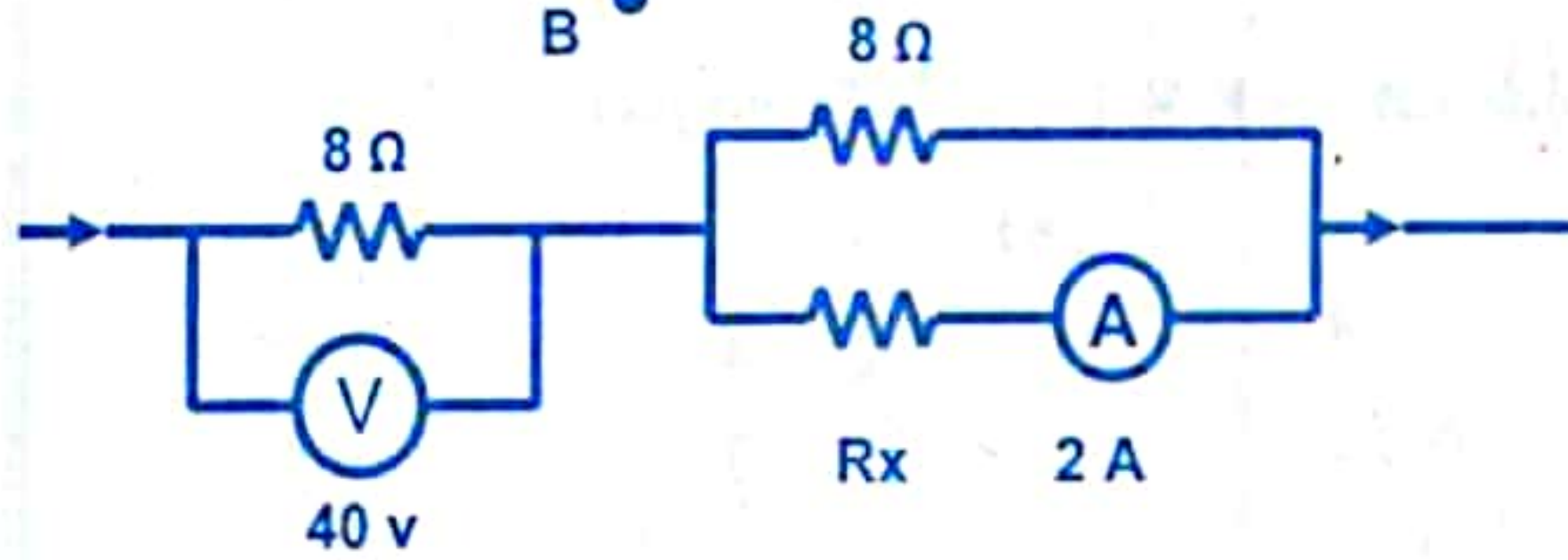
٧٠- المقاومة الكلية بين K & L تساوى أوم .

- | | | |
|----|----|---|
| 30 | 5 | - |
| 20 | 15 | - |



٧١- المقاومة الكلية بين A & B تساوى أوم .

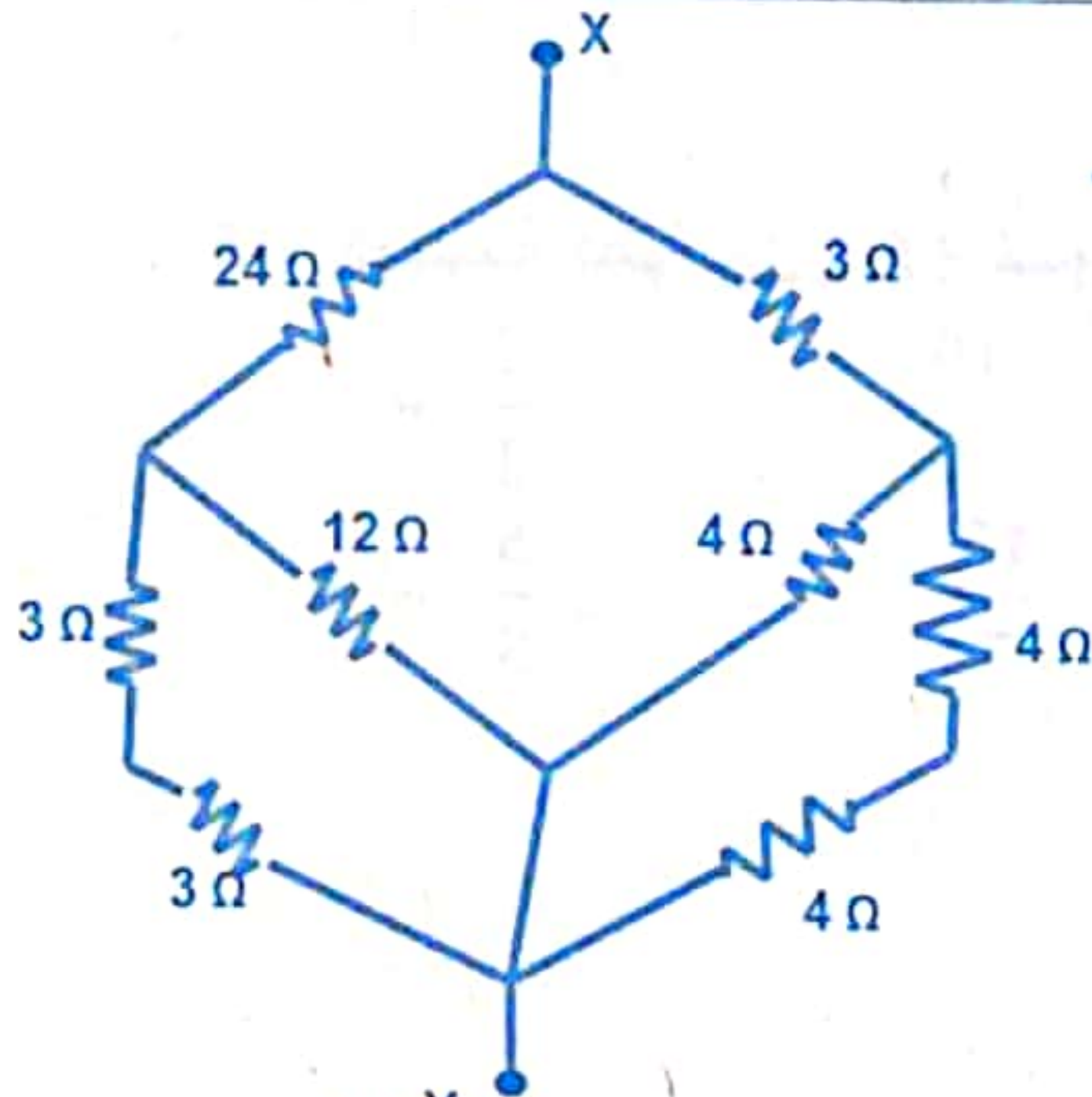
- | | | |
|---|---|---|
| 3 | 2 | - |
| 6 | 4 | - |



٧٢- المقاومة Rx تساوى أوم .

- | | | |
|----|----|---|
| 24 | 2 | - |
| 4 | 12 | - |

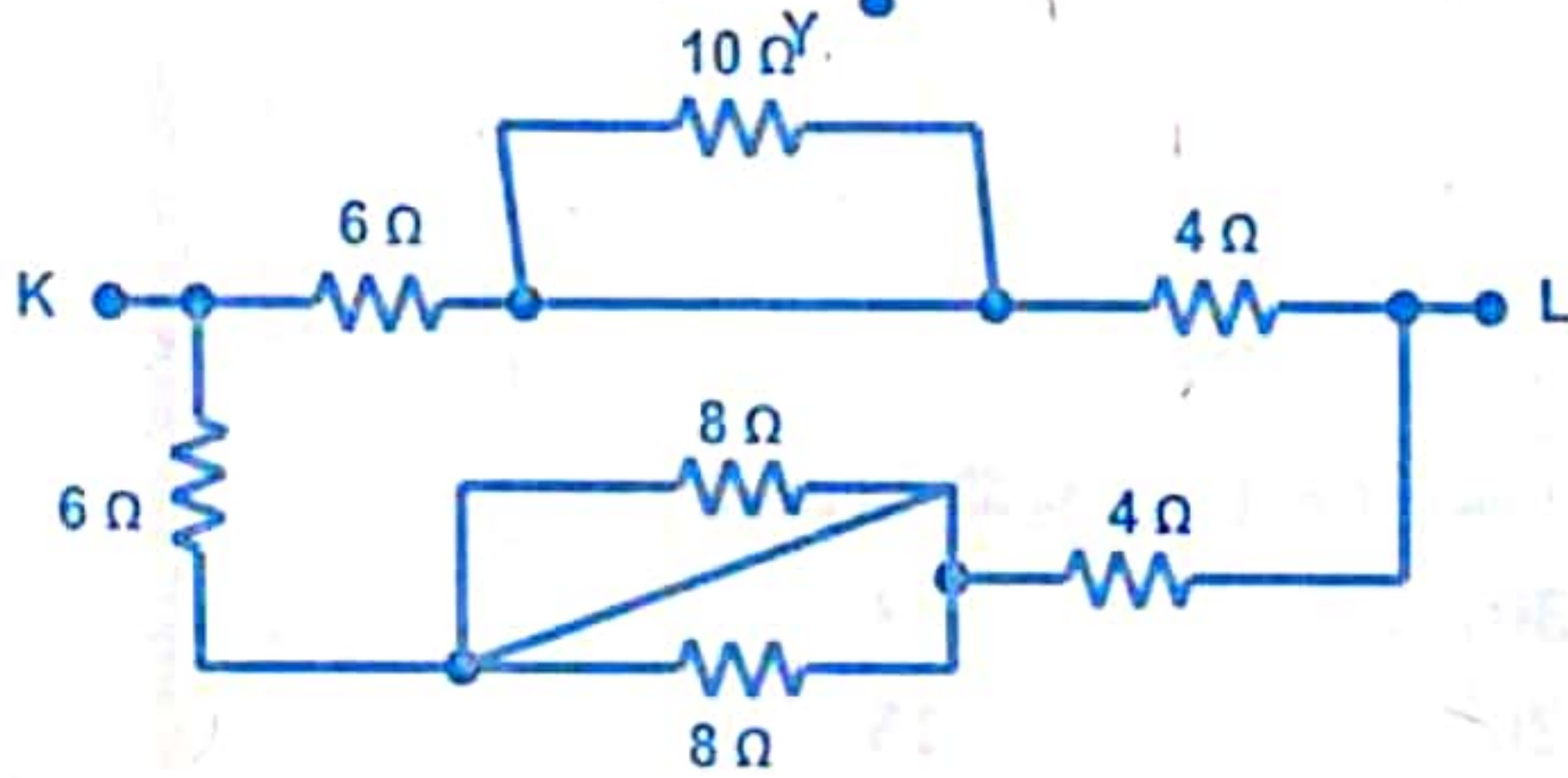
٧٣- المقاومة الكلية بين X & Y تساوى أوم .



- | | | |
|---|---|---|
| 6 | - | 4 |
| 6 | - | 8 |

٧٤- المقاومة الكلية بين K & L

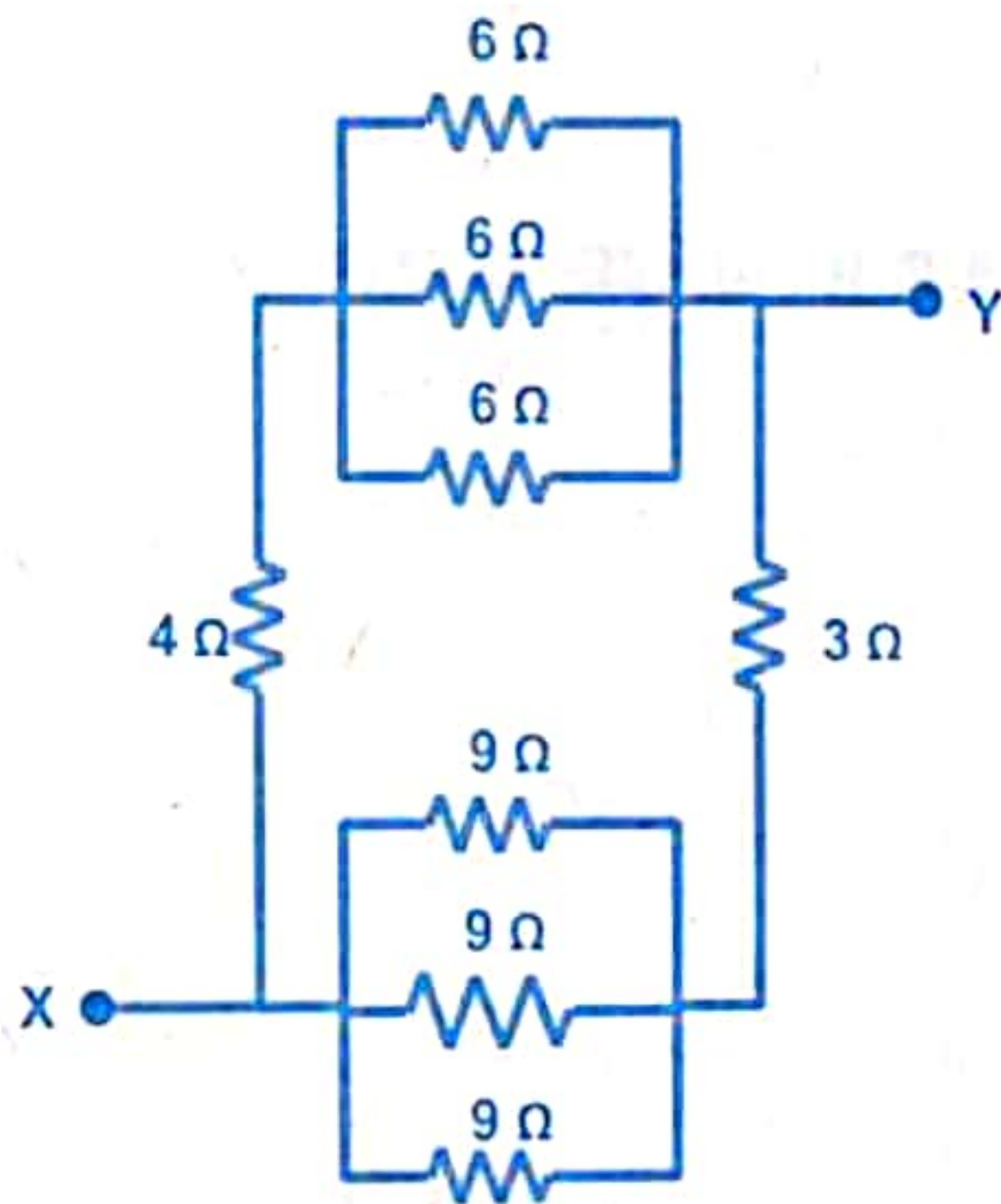
فى الدائرة الموضحة هى أوم .



- | | | |
|---|---|---|
| 4 | - | 5 |
| 3 | - | 2 |

٧٥- المقاومة الكلية فى الدائرة الموضحة

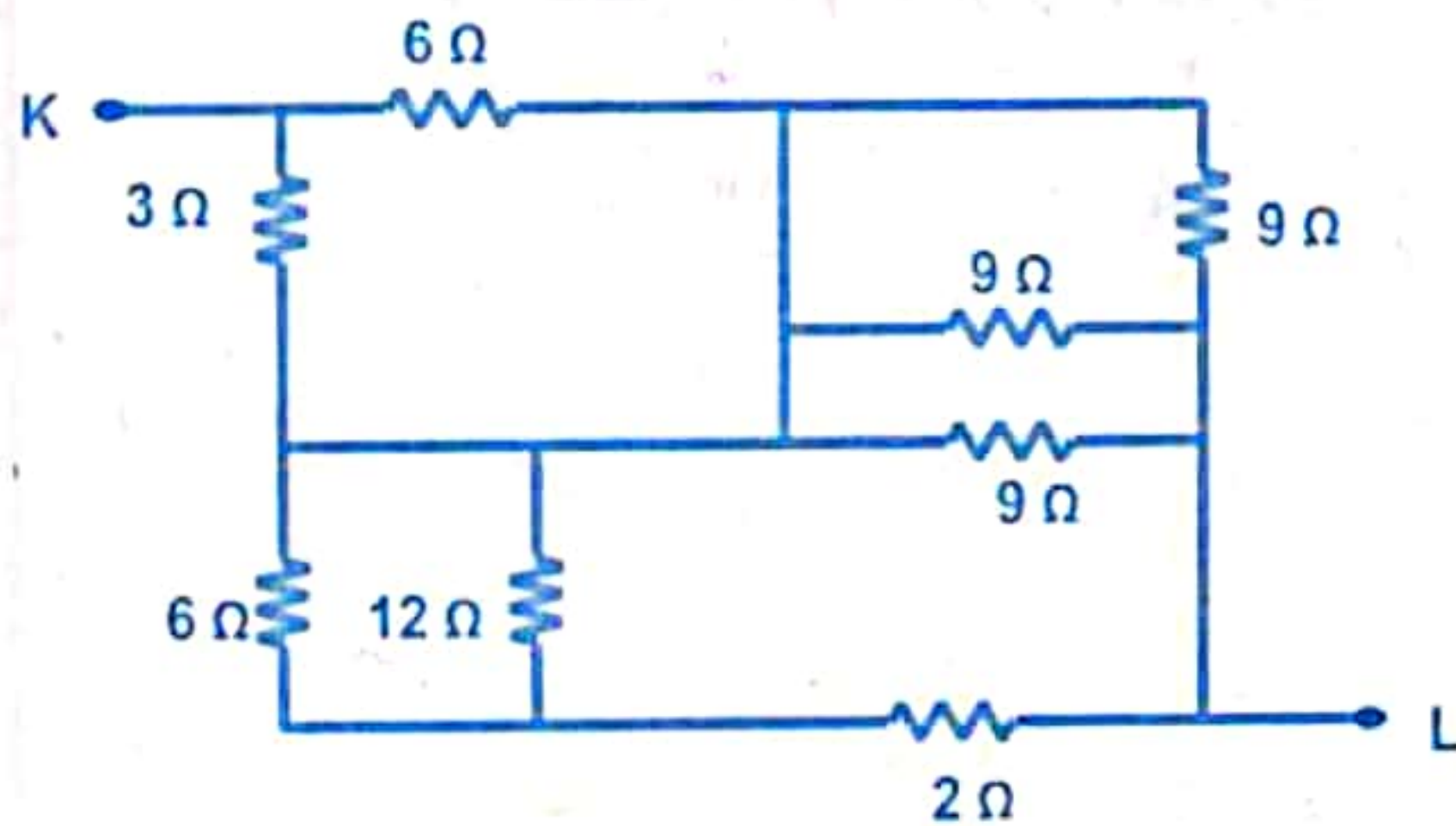
بين X & Y تساوى أوم .



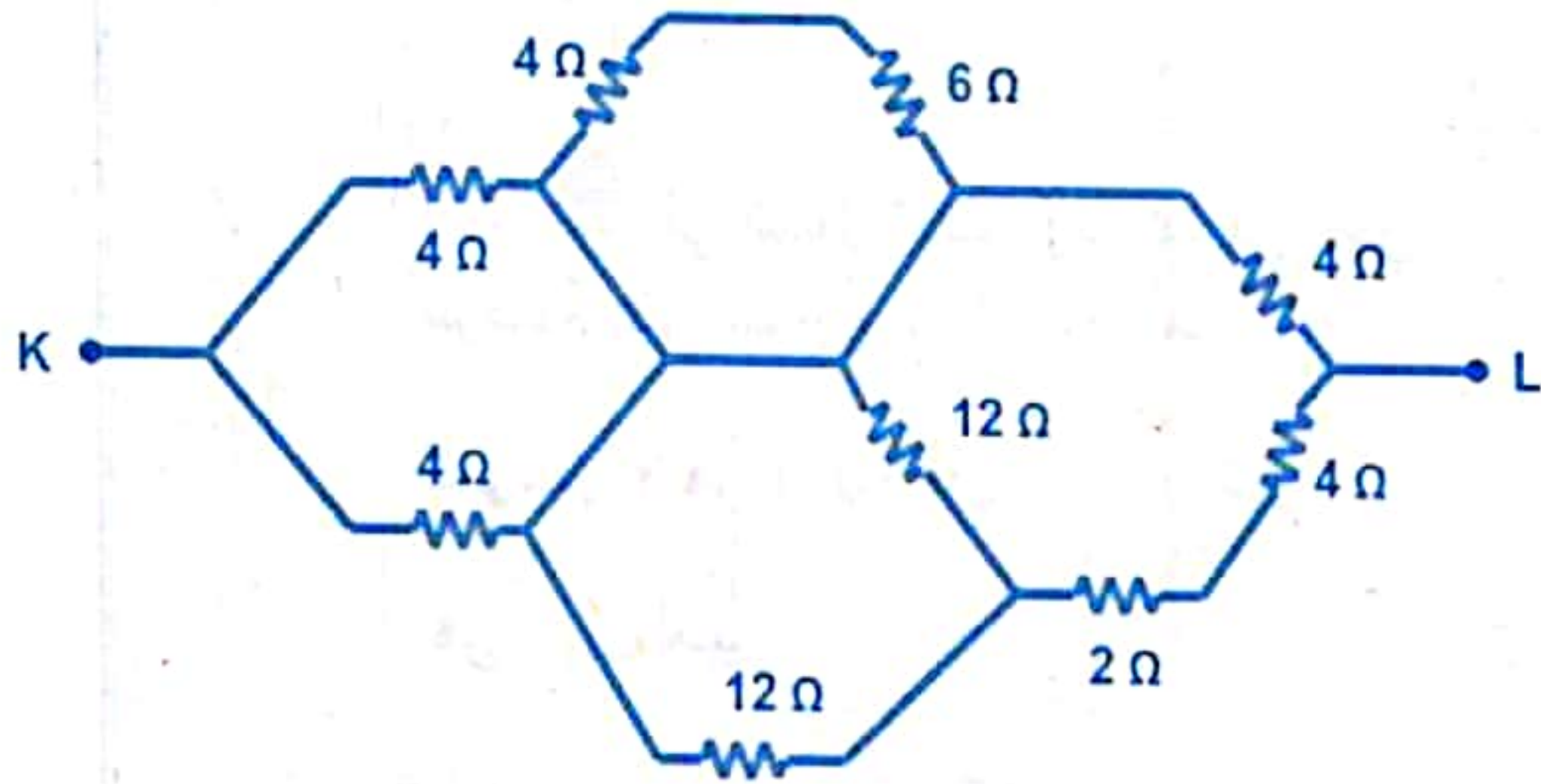
- | | | |
|---|---|---|
| 2 | - | 1 |
| 4 | - | 3 |

٧٦- المقاومة الكلية بين K & L فى هذه الدائرة

تساوى أوم .



- | | | |
|------|---|---|
| 4 | - | 2 |
| 0.25 | - | 1 |



٧٧- المقاومة الكلية في هذه

الدائرة K & L تساوى أوم .

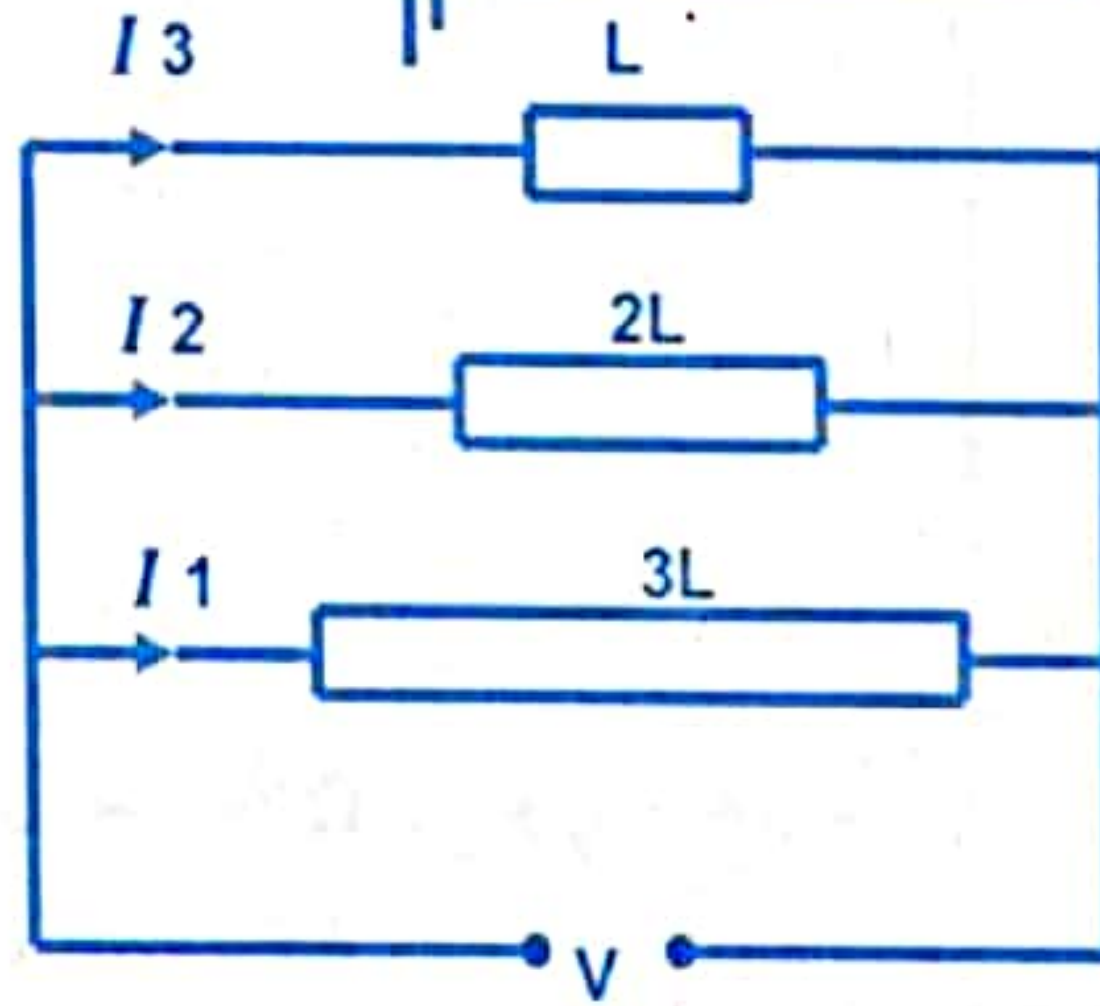
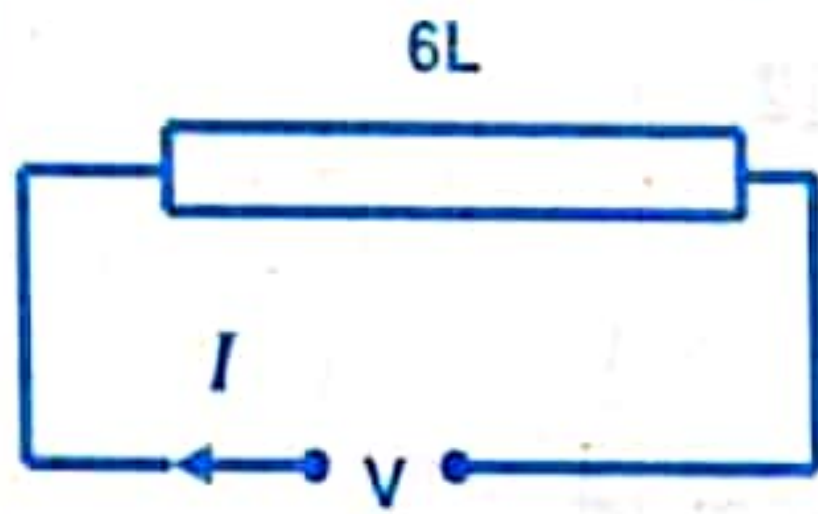
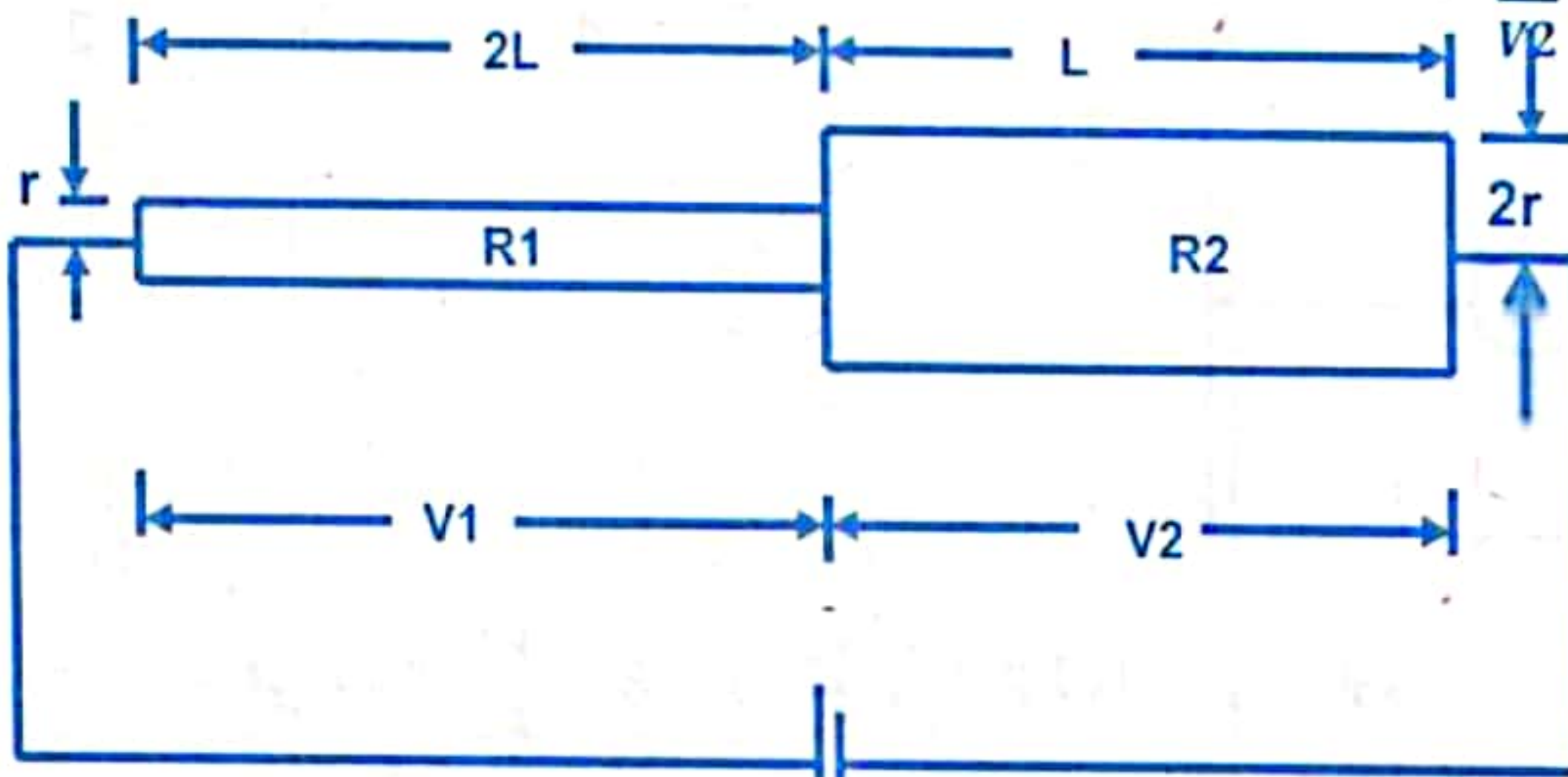
- | | | |
|---|---|---|
| 4 | 3 | - |
| 6 | 5 | - |

٧٨- موصلان من نفس المادة

وصلا كما بالشكل فان $\frac{V_1}{V_2}$

تساوى

- | | |
|-------|---|
| 4 | - |
| 8 | - |
| 0.25 | - |
| 0.125 | - |



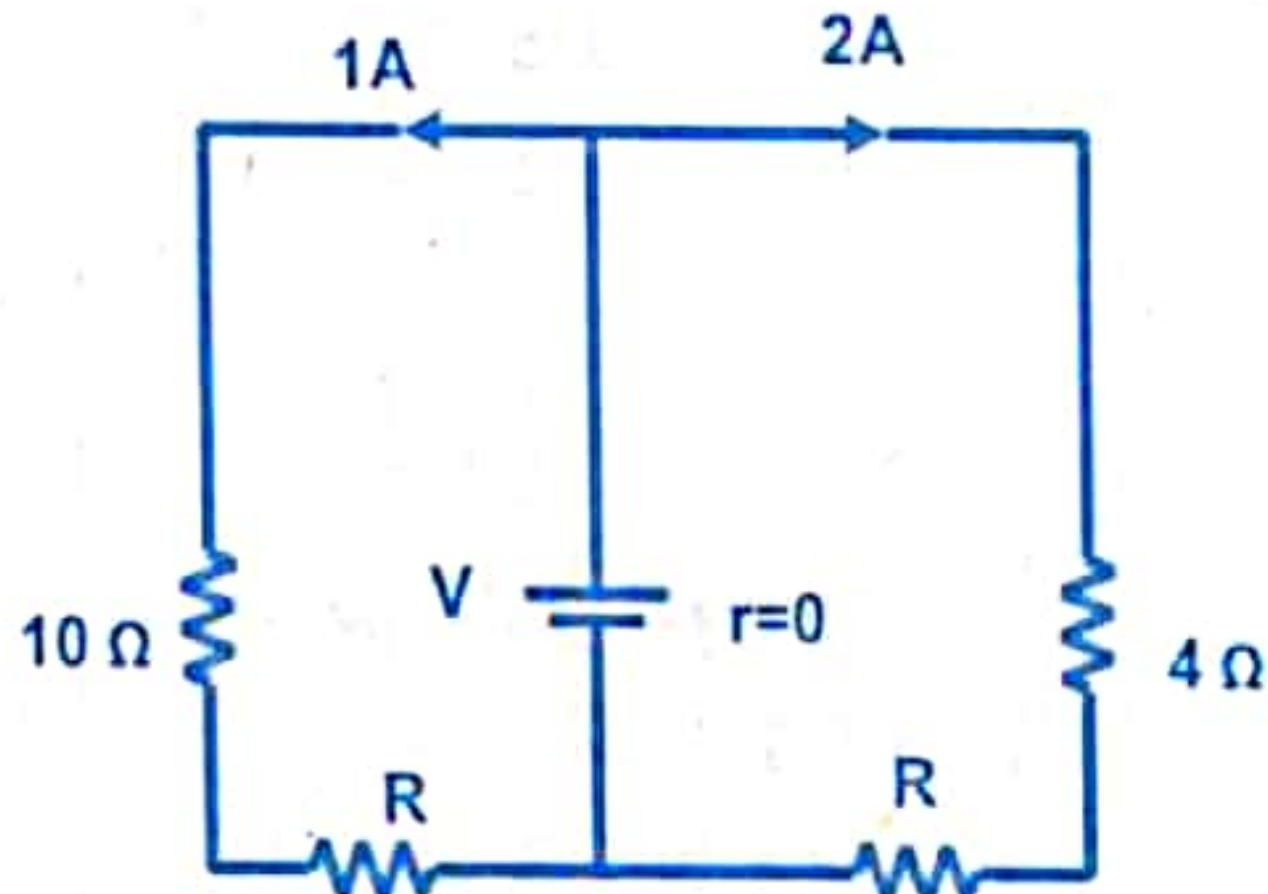
٧٩- في الدائرة الأولى والدائرة

الثانية موصلات من نفس المادة

ولهما نفس مساحة المقطع

فان $\frac{I}{I_3}$ يساوى

- | | | |
|------|---------------|---|
| 0.5 | $\frac{1}{6}$ | - |
| 0.25 | | - |



٨٠- في الدائرة الموضحة قيمة المقاومة R

تساوى أوم .

- | | | |
|---|---|---|
| 3 | 4 | - |
| 1 | 2 | - |

٨١- في الشكل ثلاث موصلات من نفس المادة
موصلة على التوازي وكانت مقاومة

الموصل Y هي 10Ω فإن قراءة الأميتر

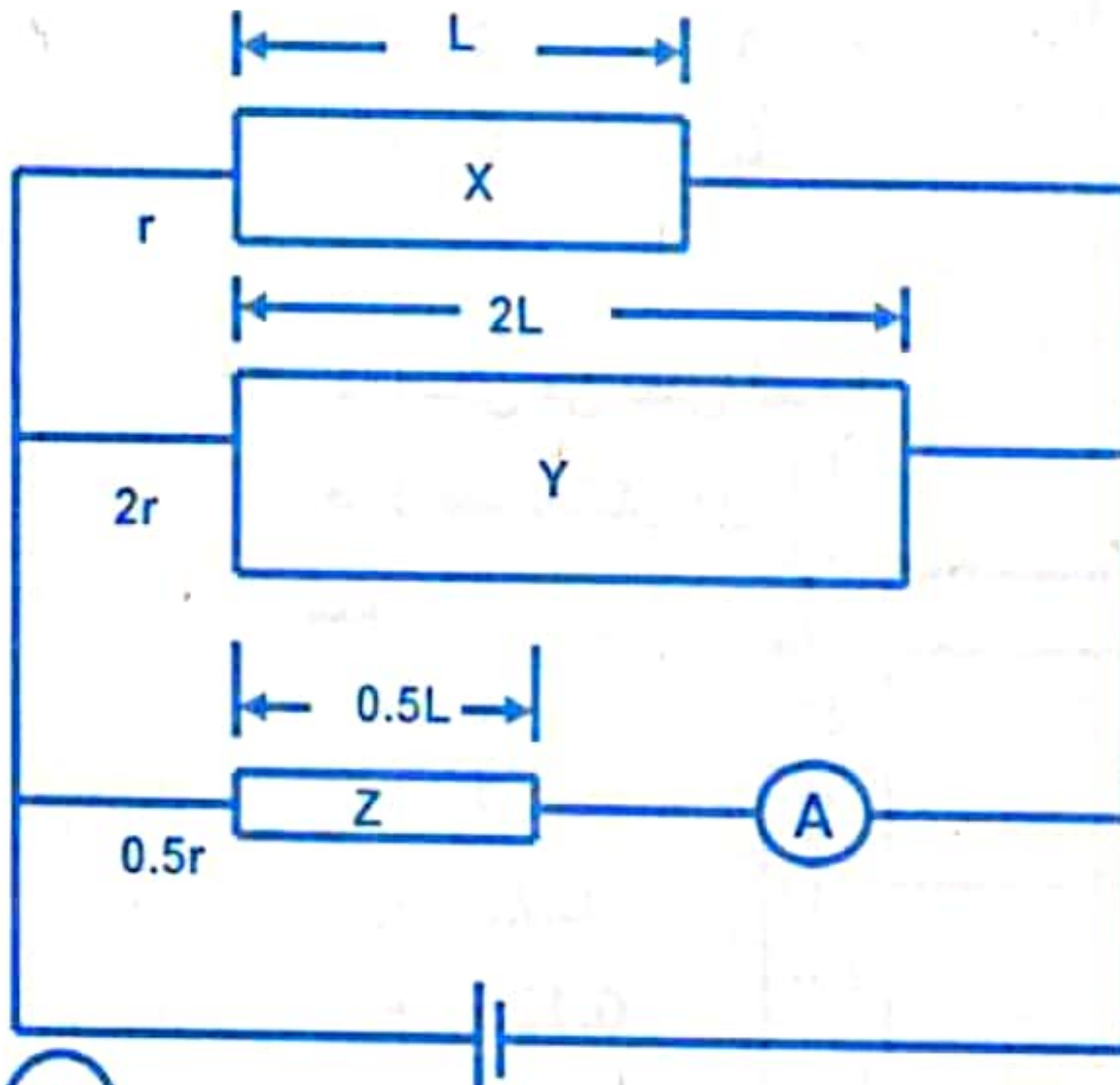
هي أمبير .

0.5

0.25

4

2



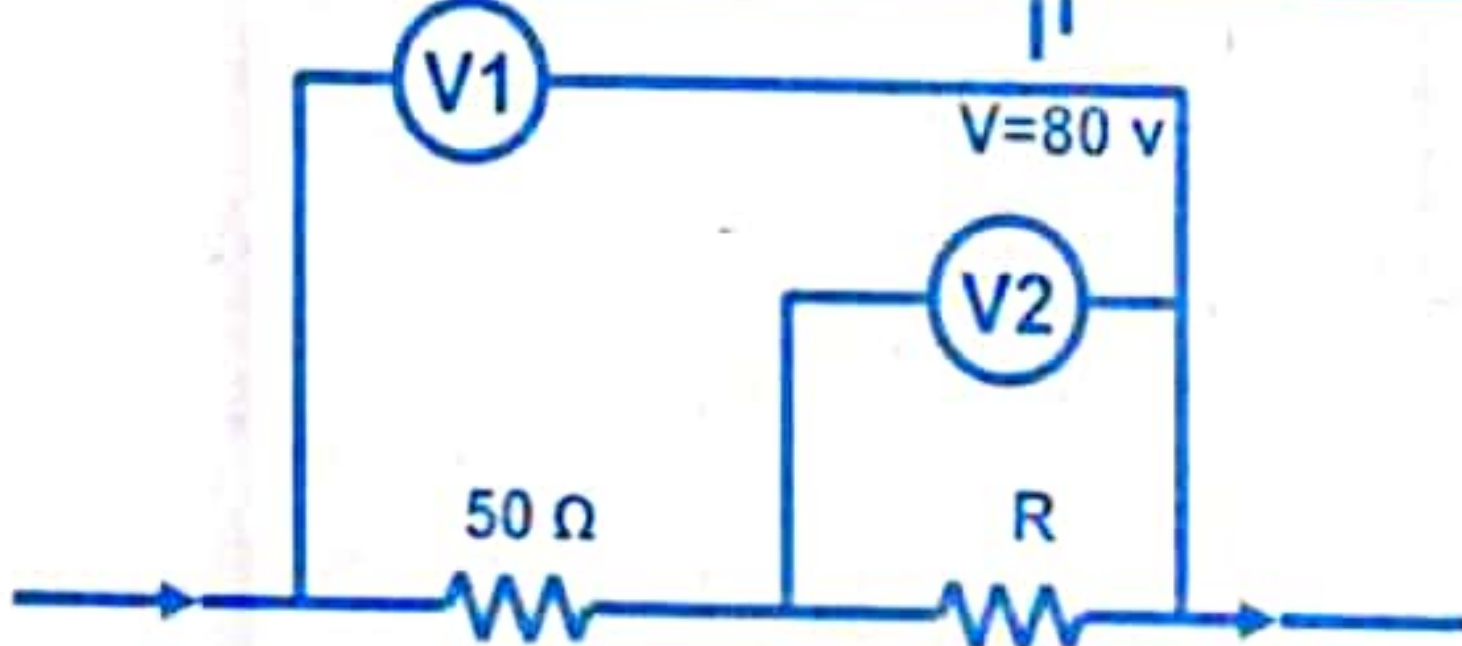
٨٢- في الشكل $\frac{V1}{V2} = 6$ فإن المقاومة R تساوي أوم .

10 -

4 -

6 -

12 -



٨٣- في الدائرة كل مقاومة 7Ω تكون المقاومة
الكلية تساوي أوم .

1.5 -

1 -

7 -

$\frac{5}{2}$ -

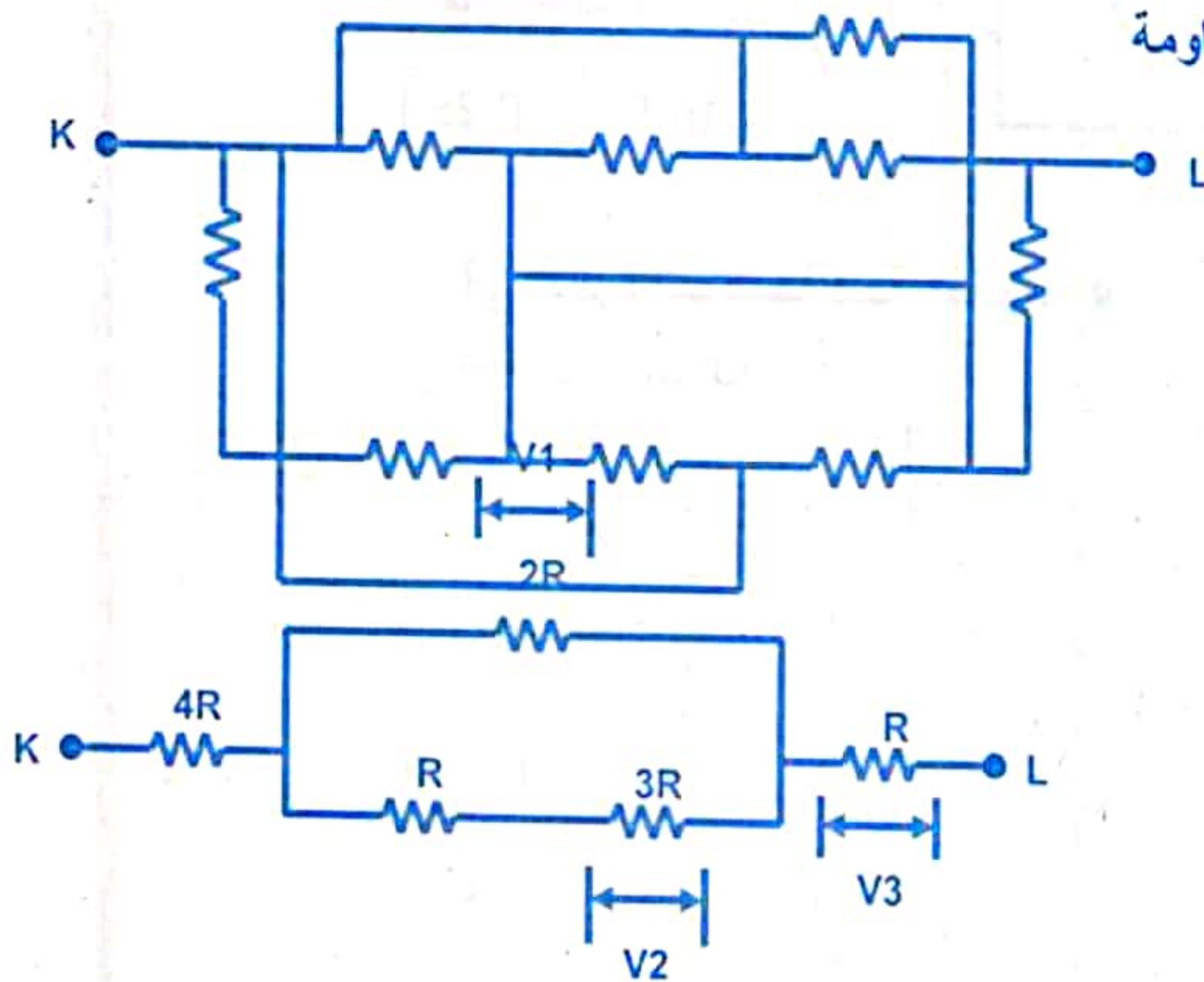
٨٤- في الشكل يكون :

$V2 > V1 > V3$ -

$V1 > V2 > V3$ -

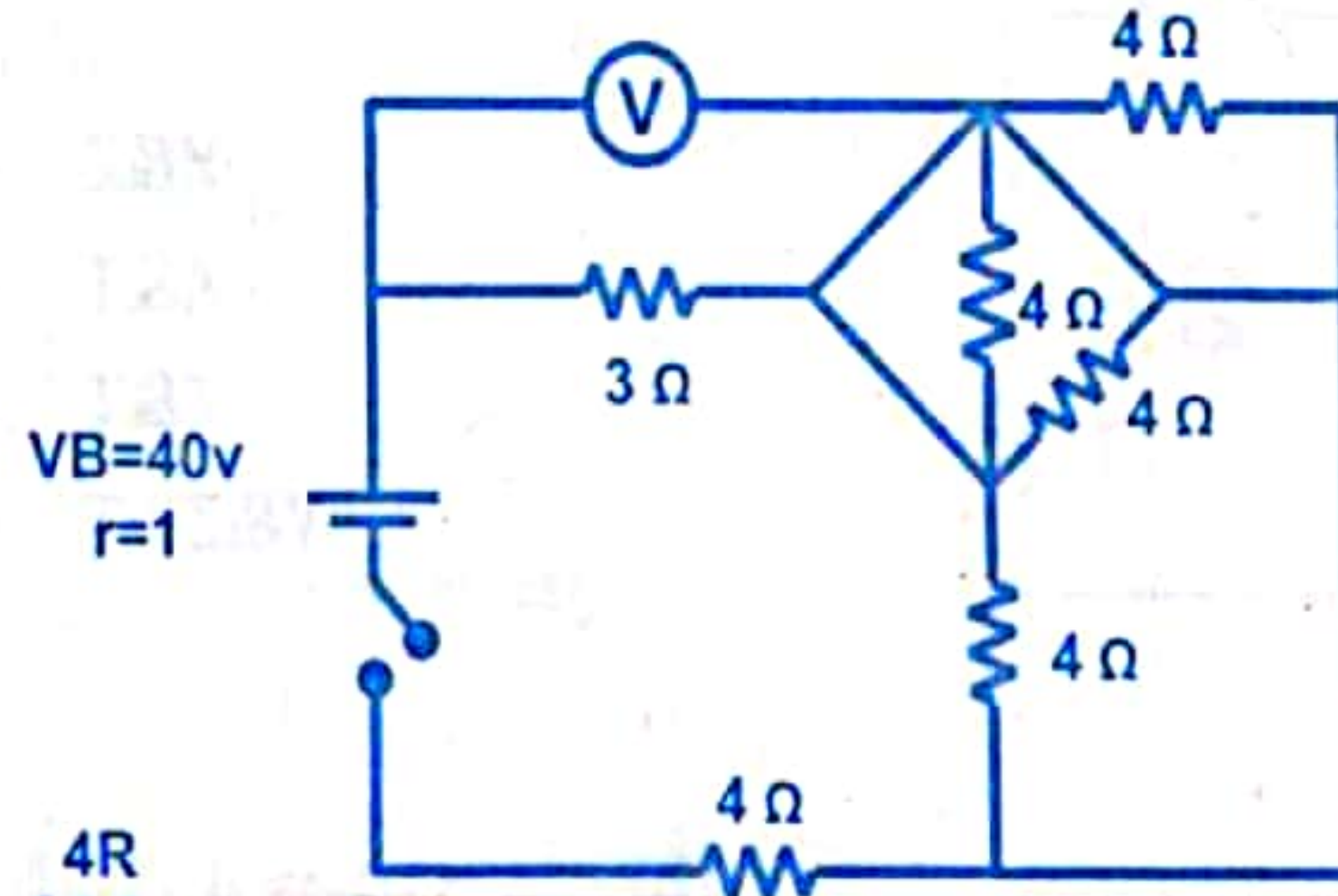
$V3 > V1 > V2$ -

$V1 > V2 = V3$ -



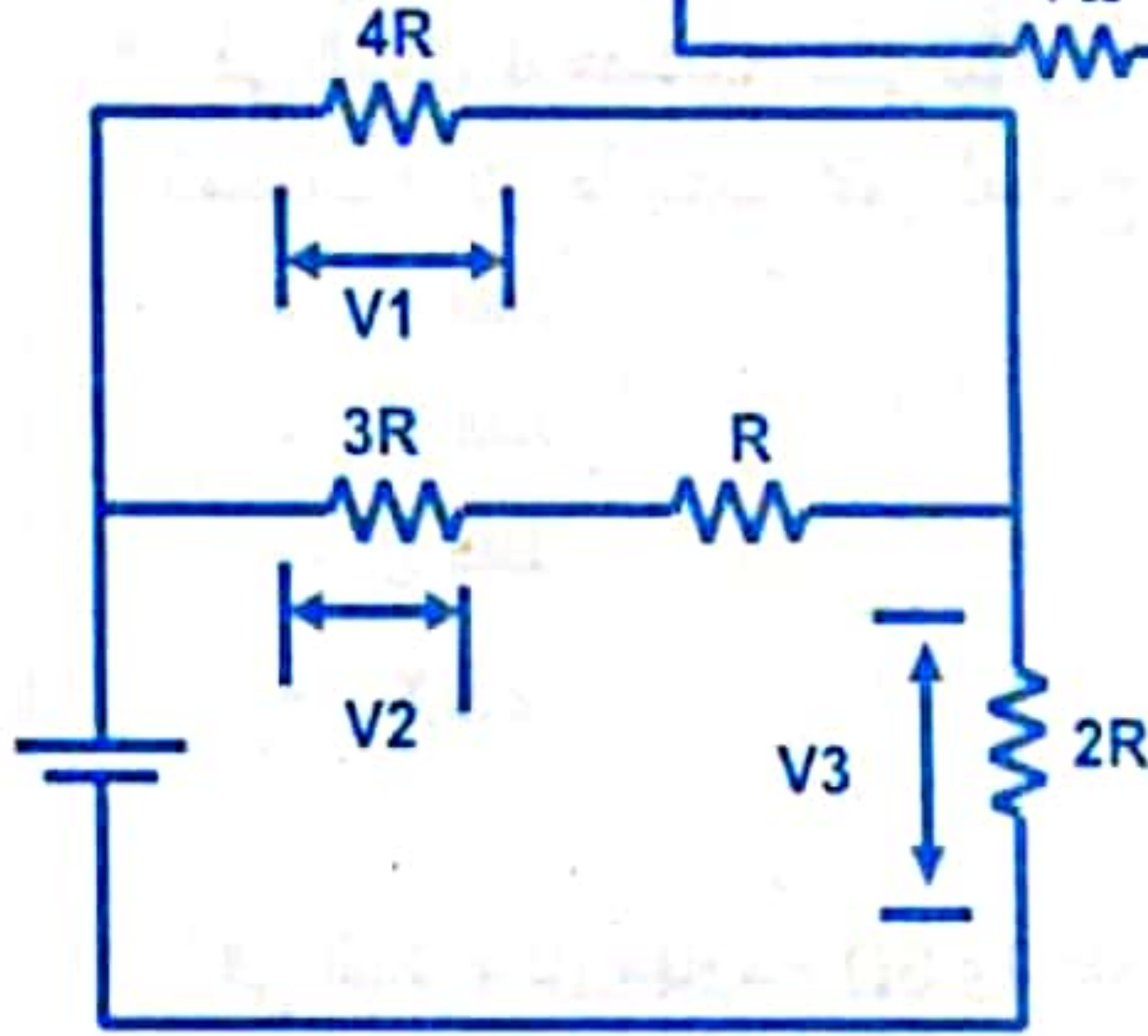
٨٥- في الشكل: قراءة الفولتمتر

تساوى فولت .



- 5
- 24
- 15
- 20

٨٦- في الشكل يكون :

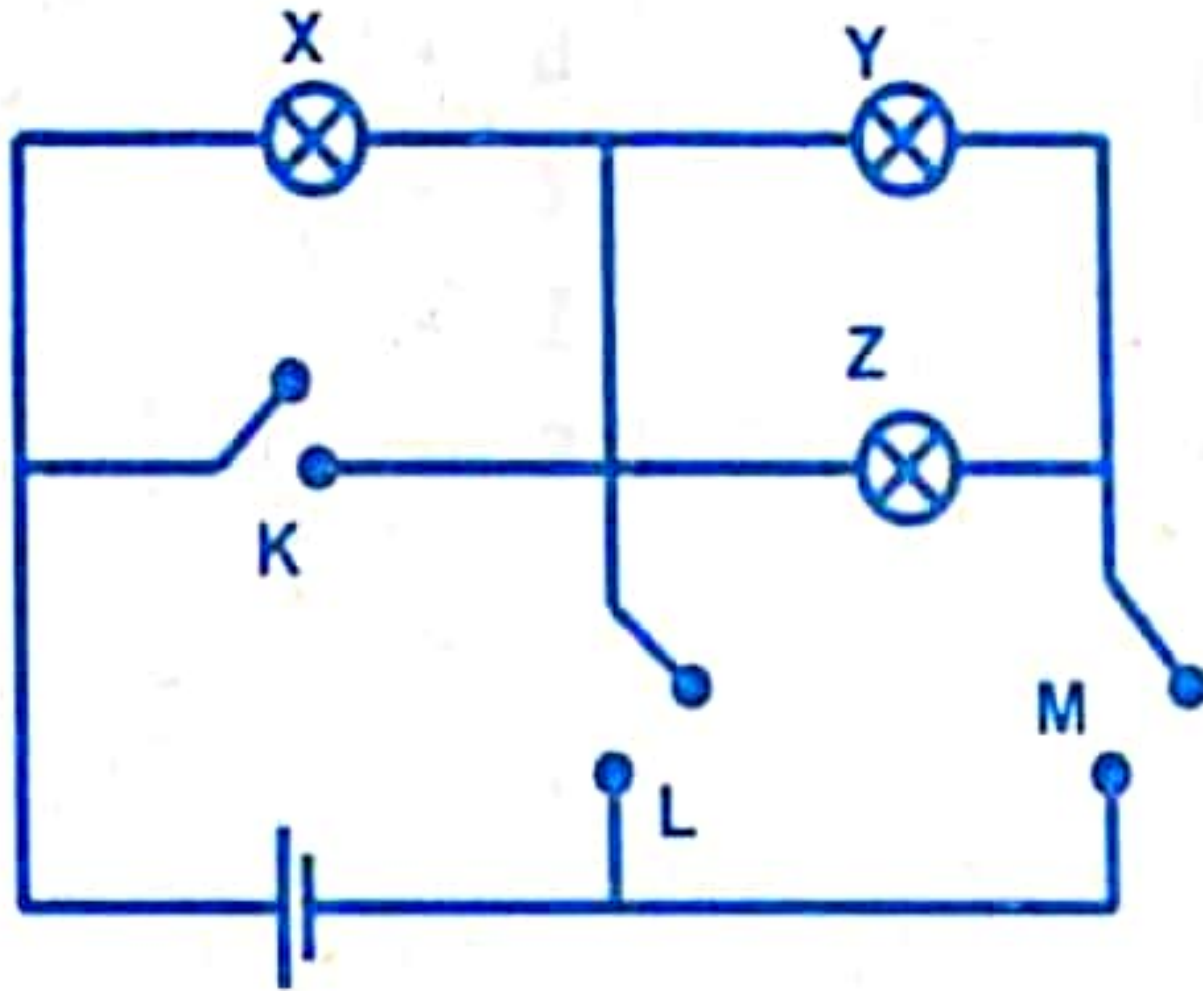


- $V_3 > V_2 > V_1$
- $V_1 = V_3 > V_2$
- $V_1 > V_2 > V_3$
- $V_3 > V_1 > V_2$

٨٧- في الشكل ثلاث مصابيح X & Y & Z

وثلاث مفاتيح K & L & M حتى تضيئ الثلاث

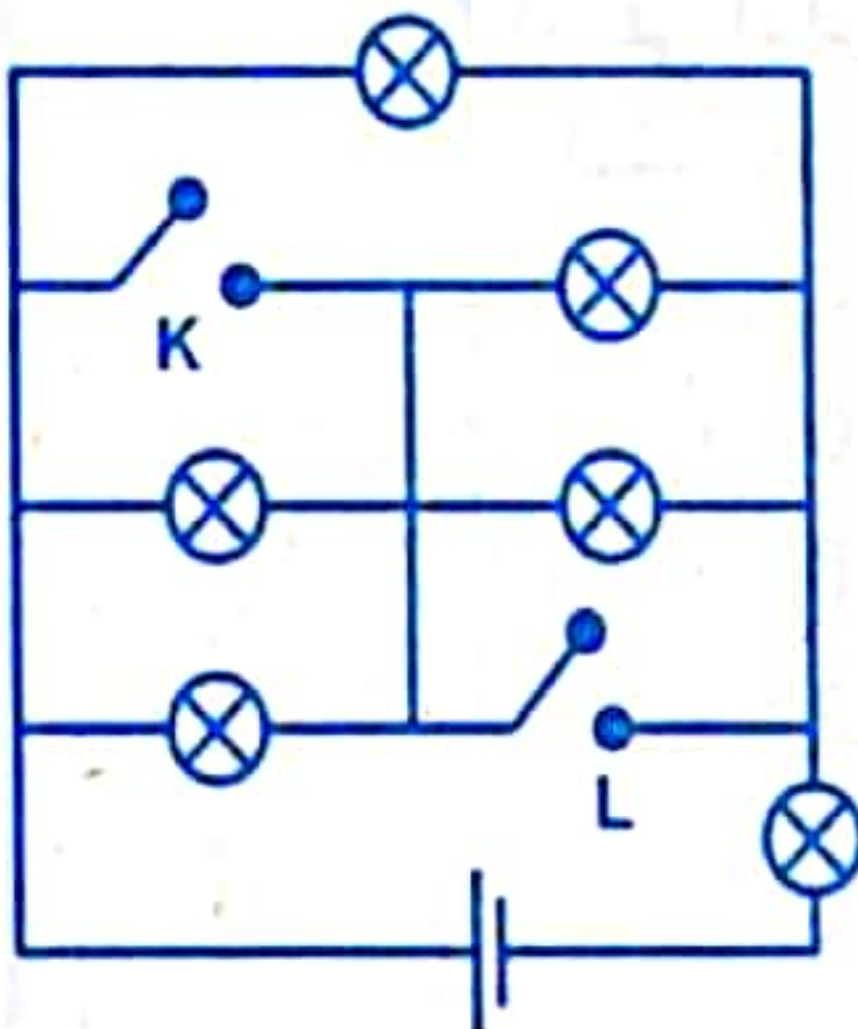
مصابيح يجب غلق



- فقط L
- K & L
- فقط M
- K & L & M

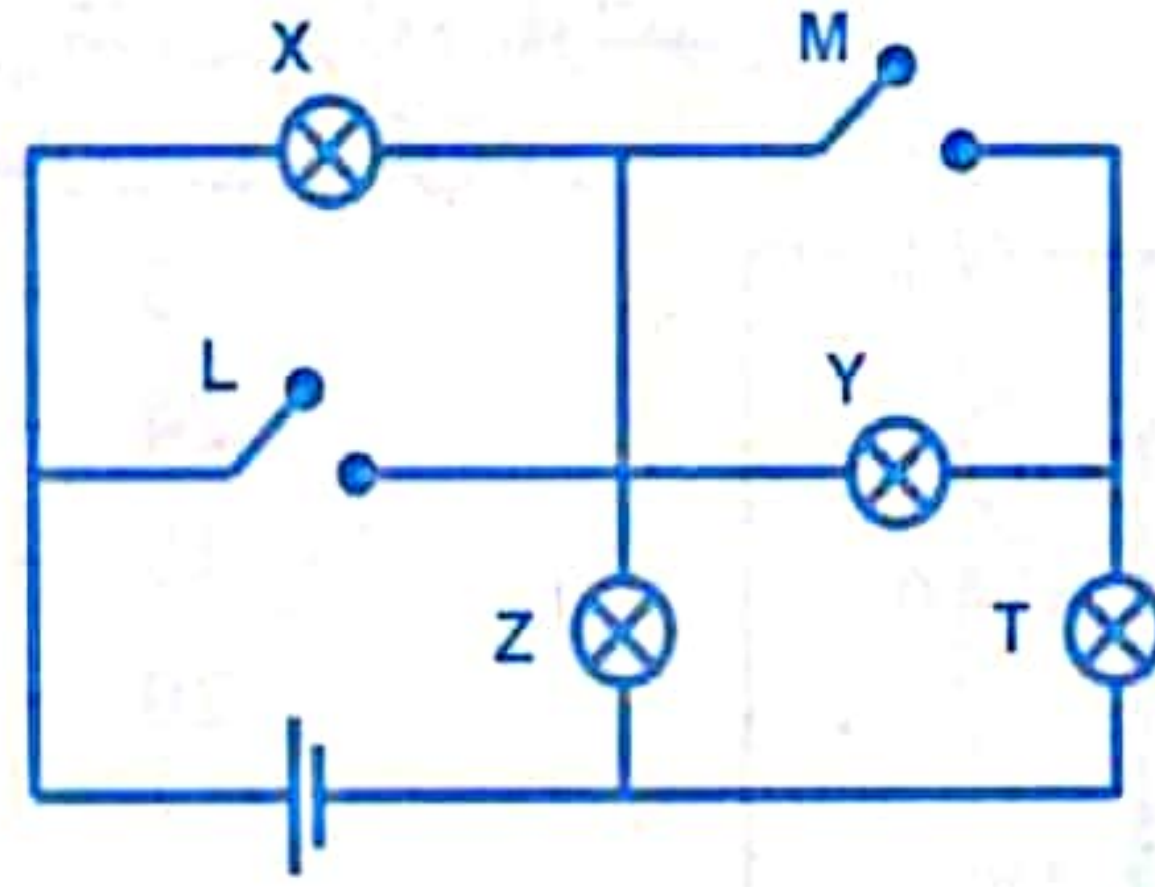
٨٨- في الدائرة 6 مصابيح متماثلة عند غلق المفاح K & L فان

عدد المصابيح المضاءة هي



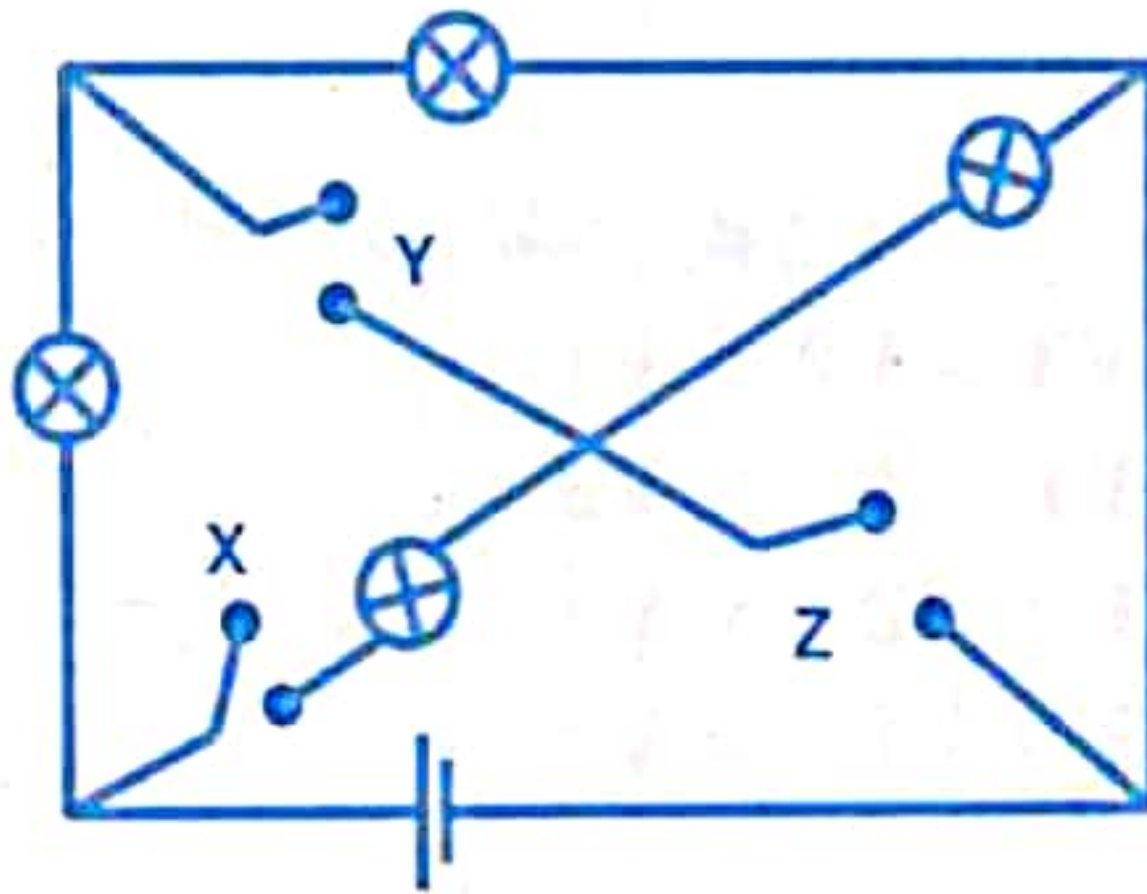
- | | |
|---|---|
| 2 | 1 |
| 4 | 3 |

٨٩- في الشكل 4 مصابيح X&Y&Z&T عند غلق المفتاح M&L فإن الذي يضيء هو



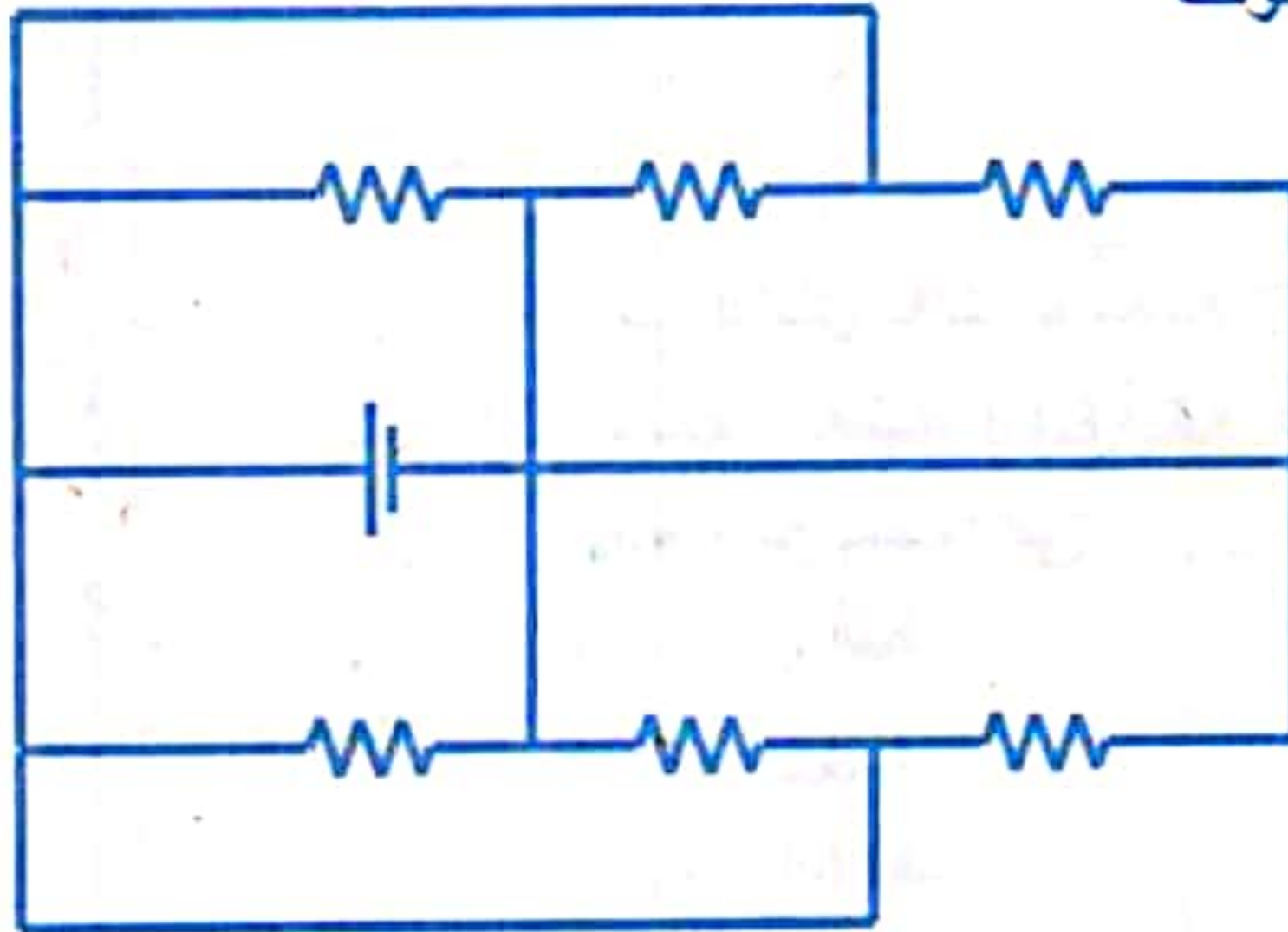
- X&Z
- X&T
- Z&T
- Y&Z&T

٩٠- في الشكل 4 مصابيح حتى تضئ المصابيح الأربعة يجب غلق المفتاح



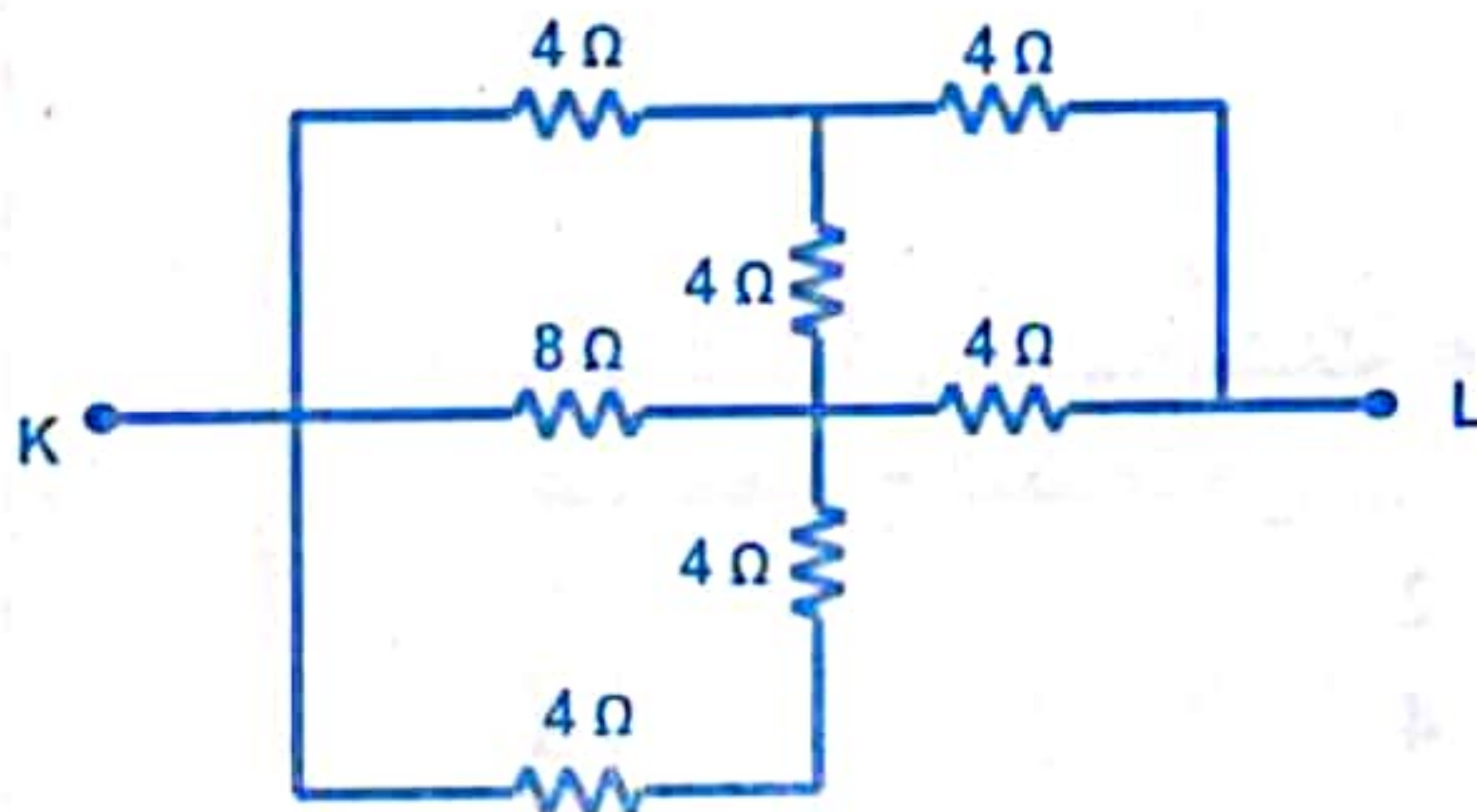
- فقط Y
- فقط X
- فقط Z
- Z&X

٩١- في الدائرة كل مقاومة 6Ω والبطارية قوتها الدافعة 6 فولت فإن تيار البطارية يساوى أمبير .

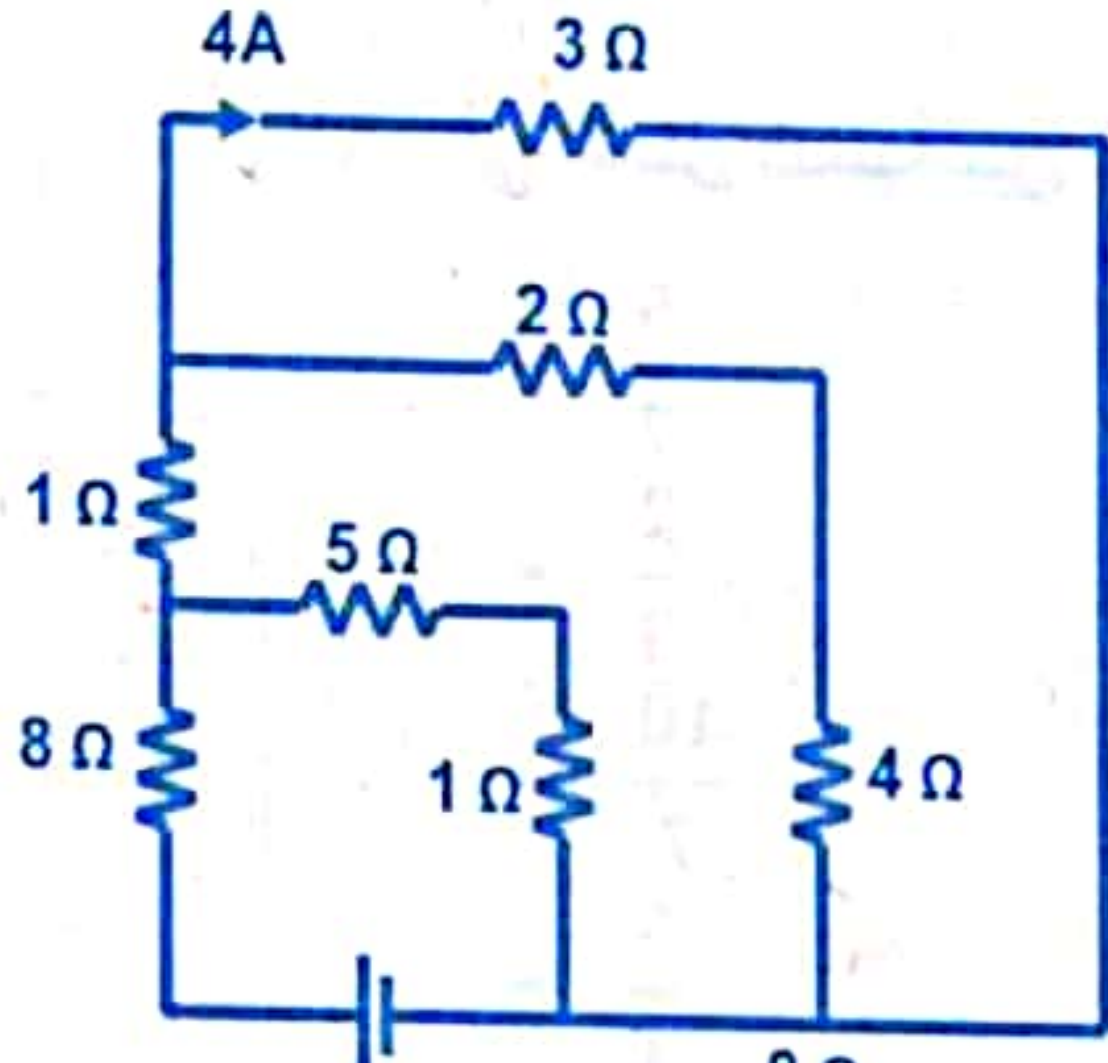


- 6
- 2
- 1
- 0.5

٩٢- في الدائرة الموضحة المقاومة الكلية بين K&L تساوى أوم .

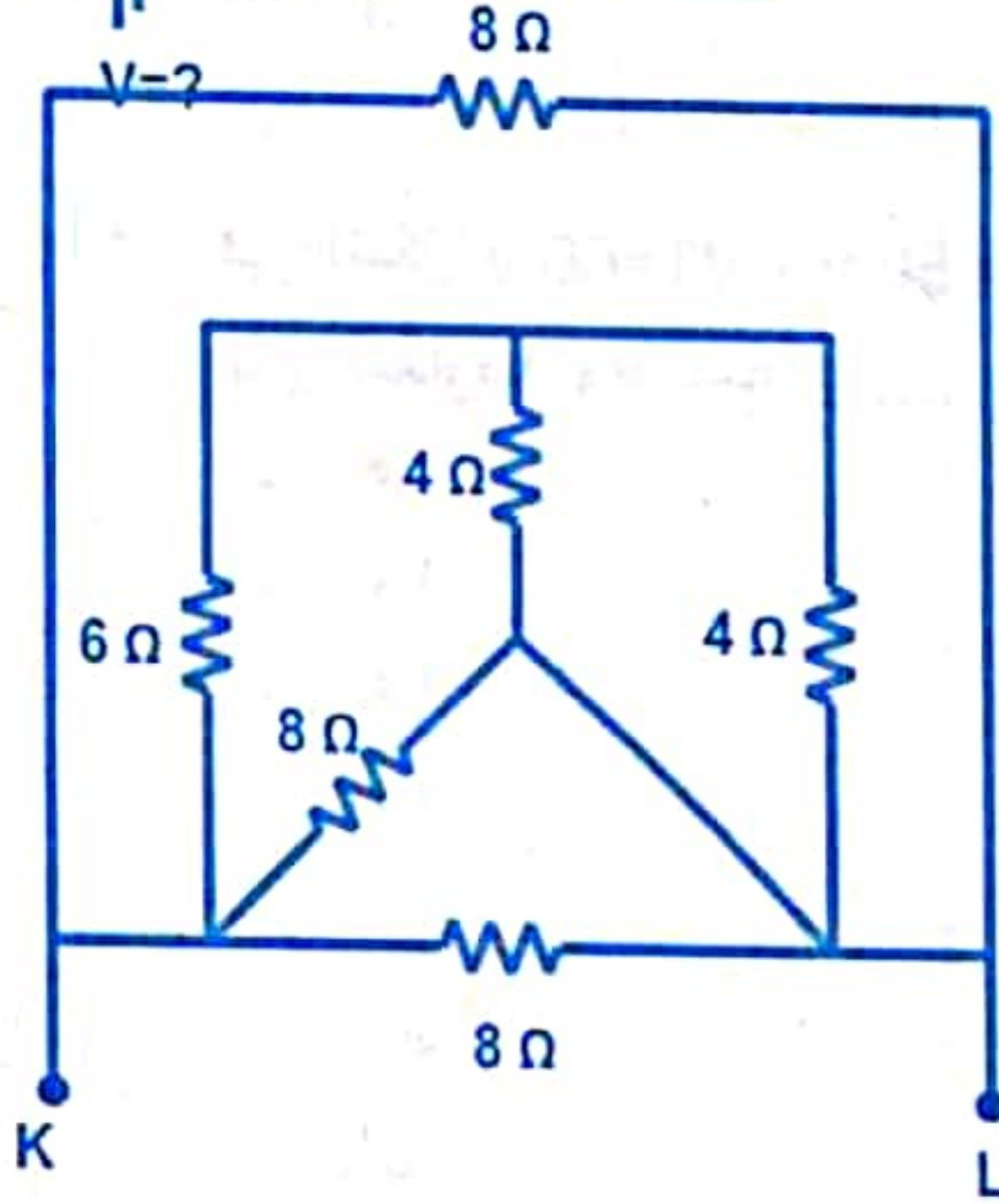


- 4
- 6
- 8
- 12



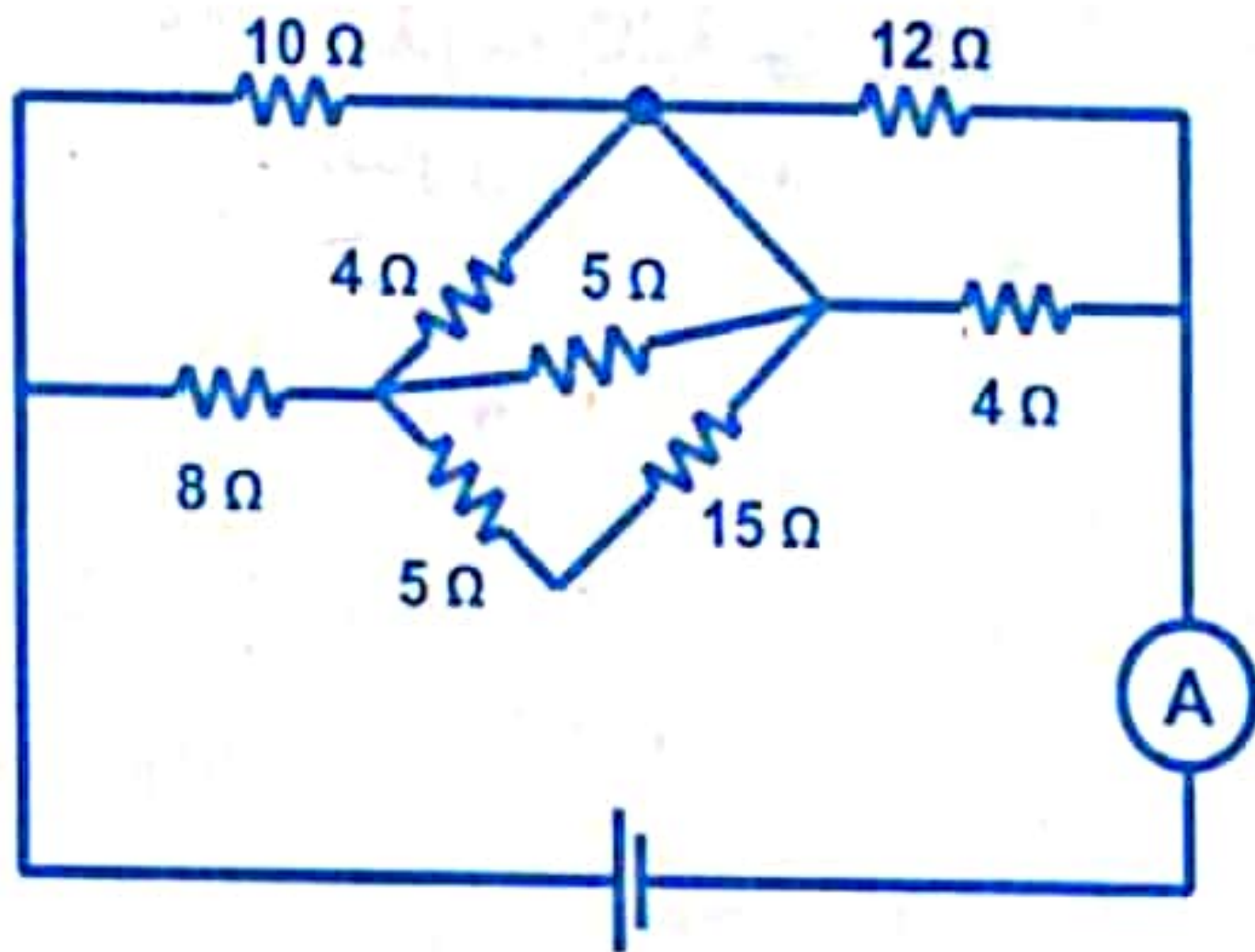
٩٣- في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي البطارية يساوى وولت .

- 30
- 60
- 90
- 120



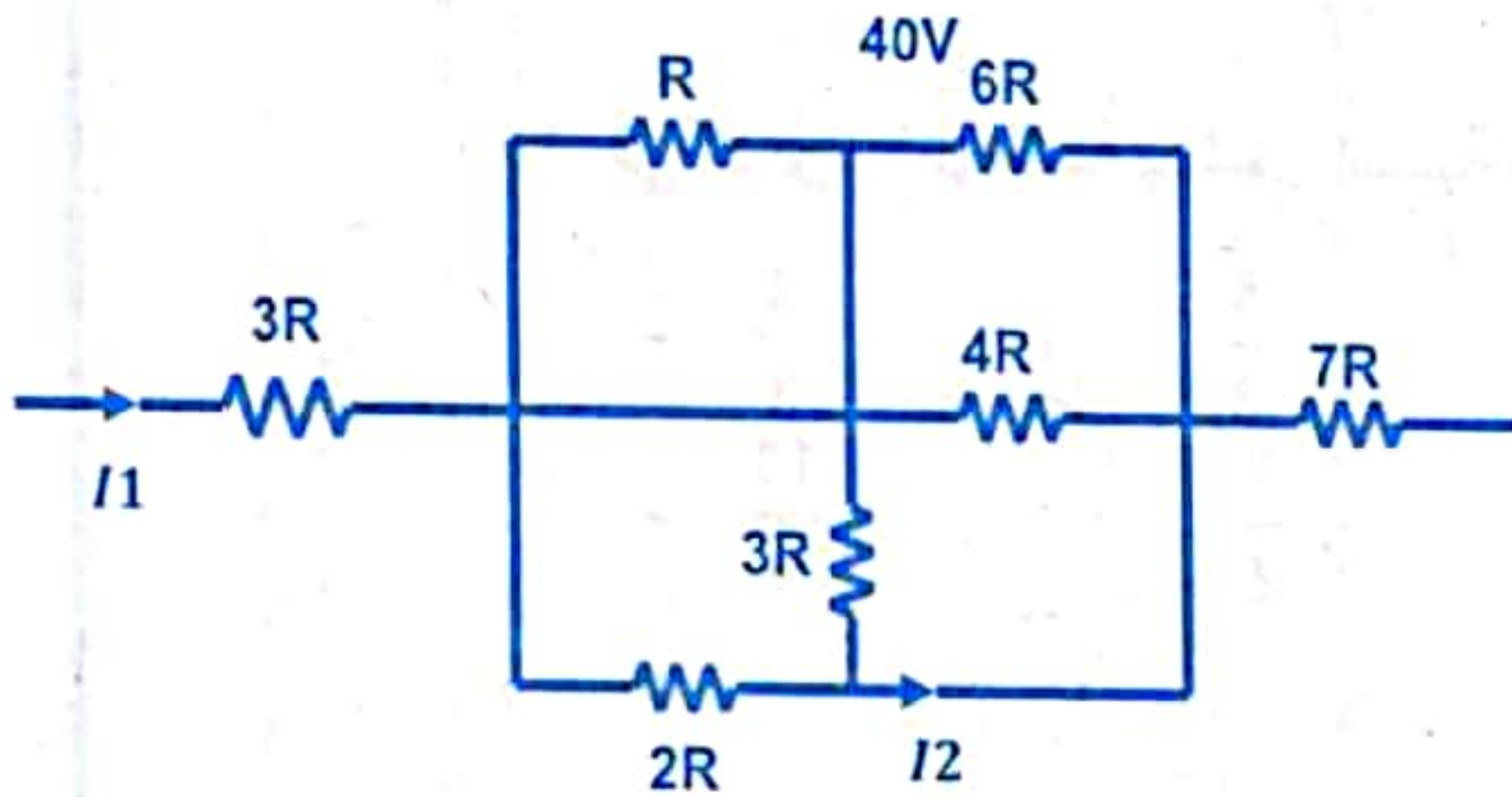
٩٤- المقاومة الكلية بين K&L في هذه الدائرة تساوى أوم .

- 2
- 4
- 8
- 16



٩٥- في الدائرة الموضحة قراءة الأميتر تساوى أمبير .

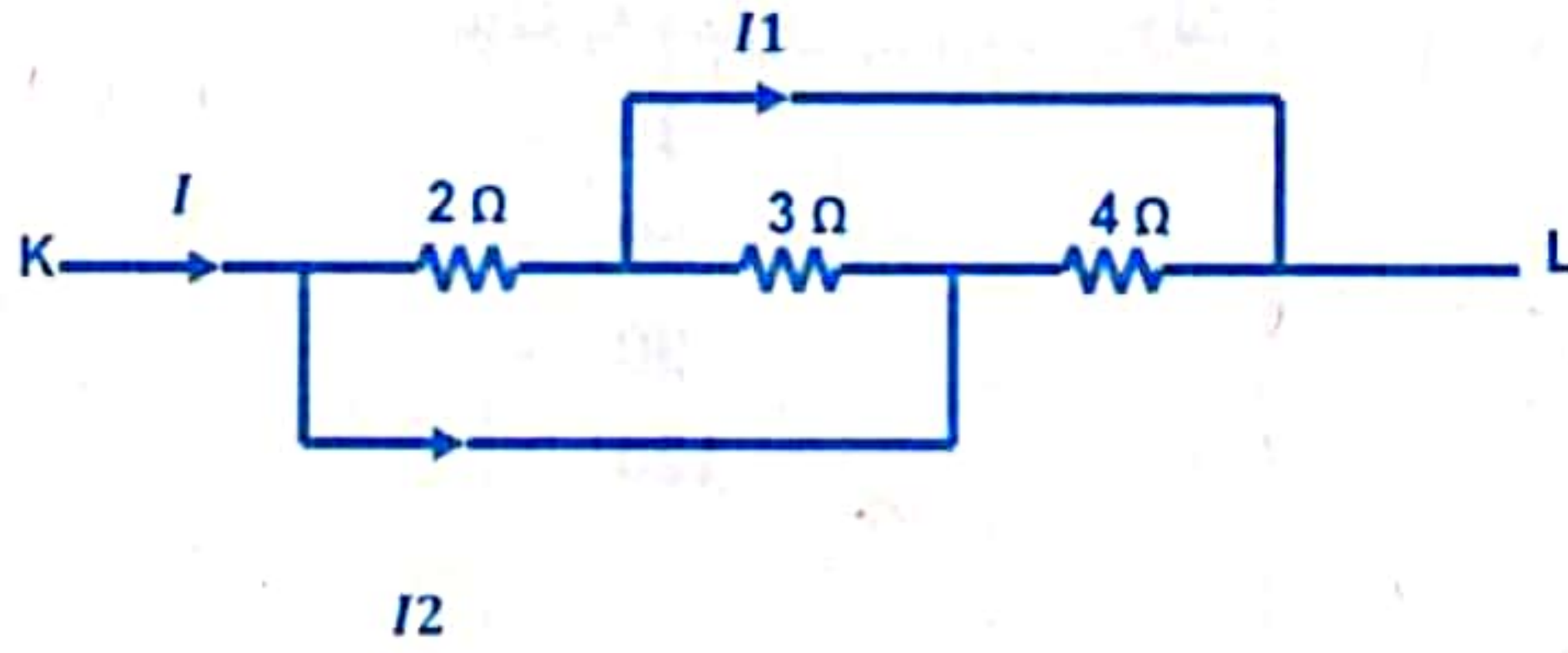
- 10
- 5
- 4
- 20



٩٦- في الشكل النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ هي

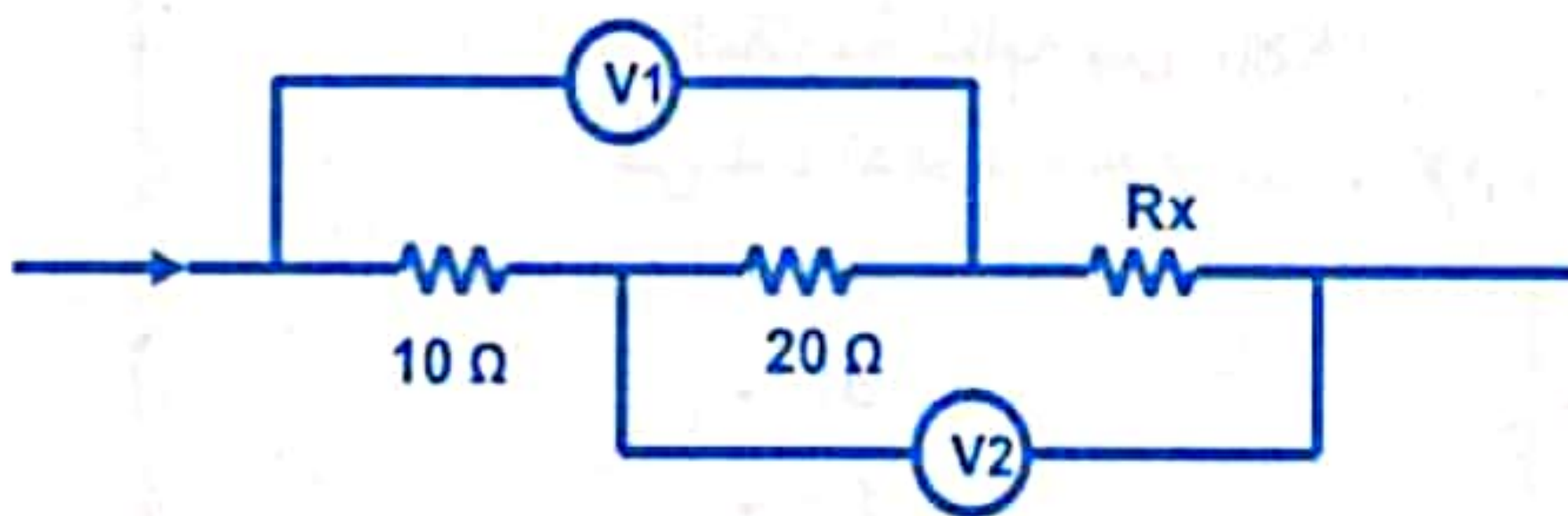
- $\frac{1}{3}$
- 0.5
- 1.5
- 2

٩٧- في الشكل النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ هي



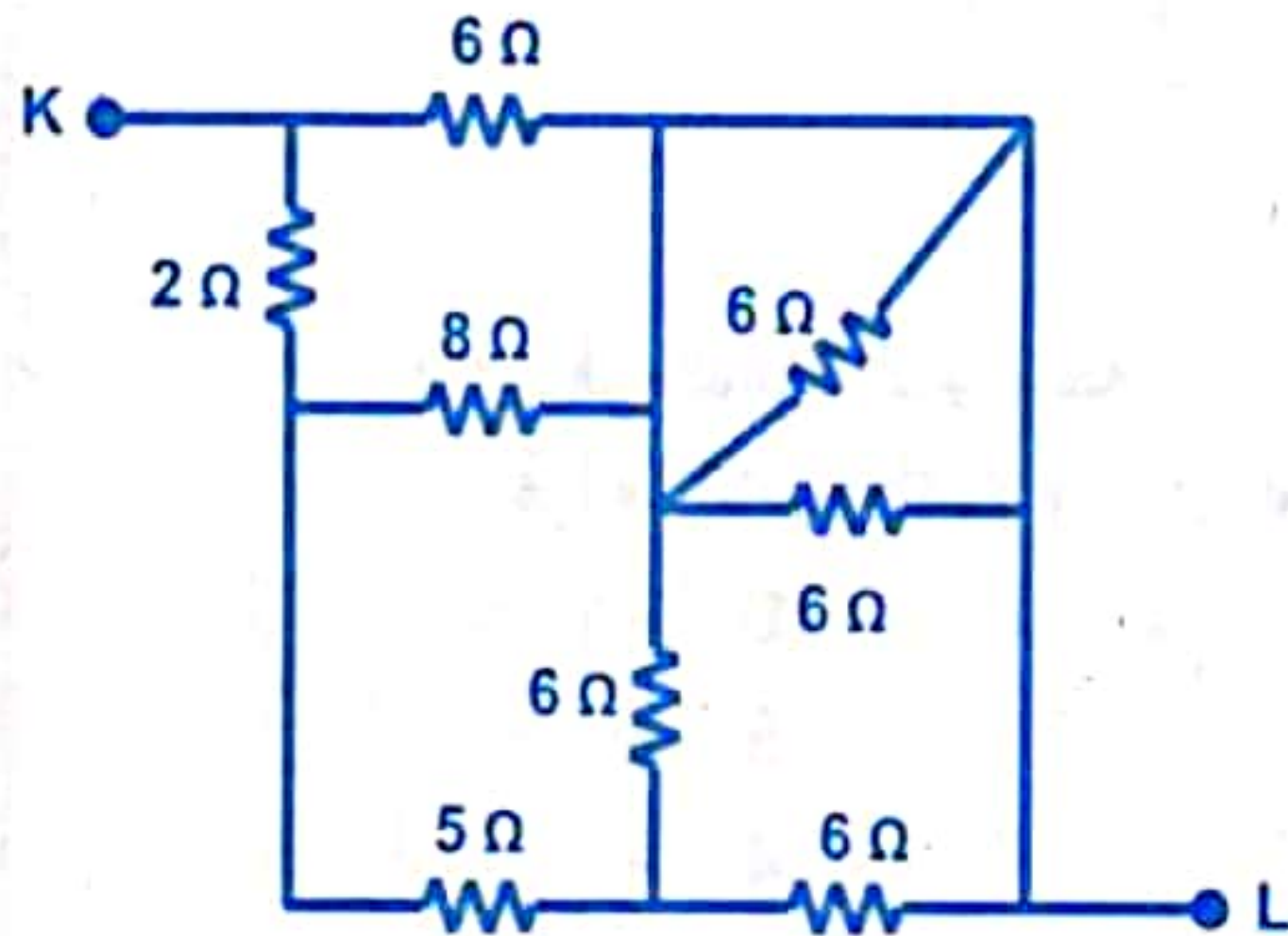
- $\frac{5}{7}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{10}{7}$
- $\frac{5}{4}$

٩٨- في الشكل $V_1=60\text{ v}$ ، $V_2=50\text{ v}$ فان المقاومة R_x تساوى أوم .



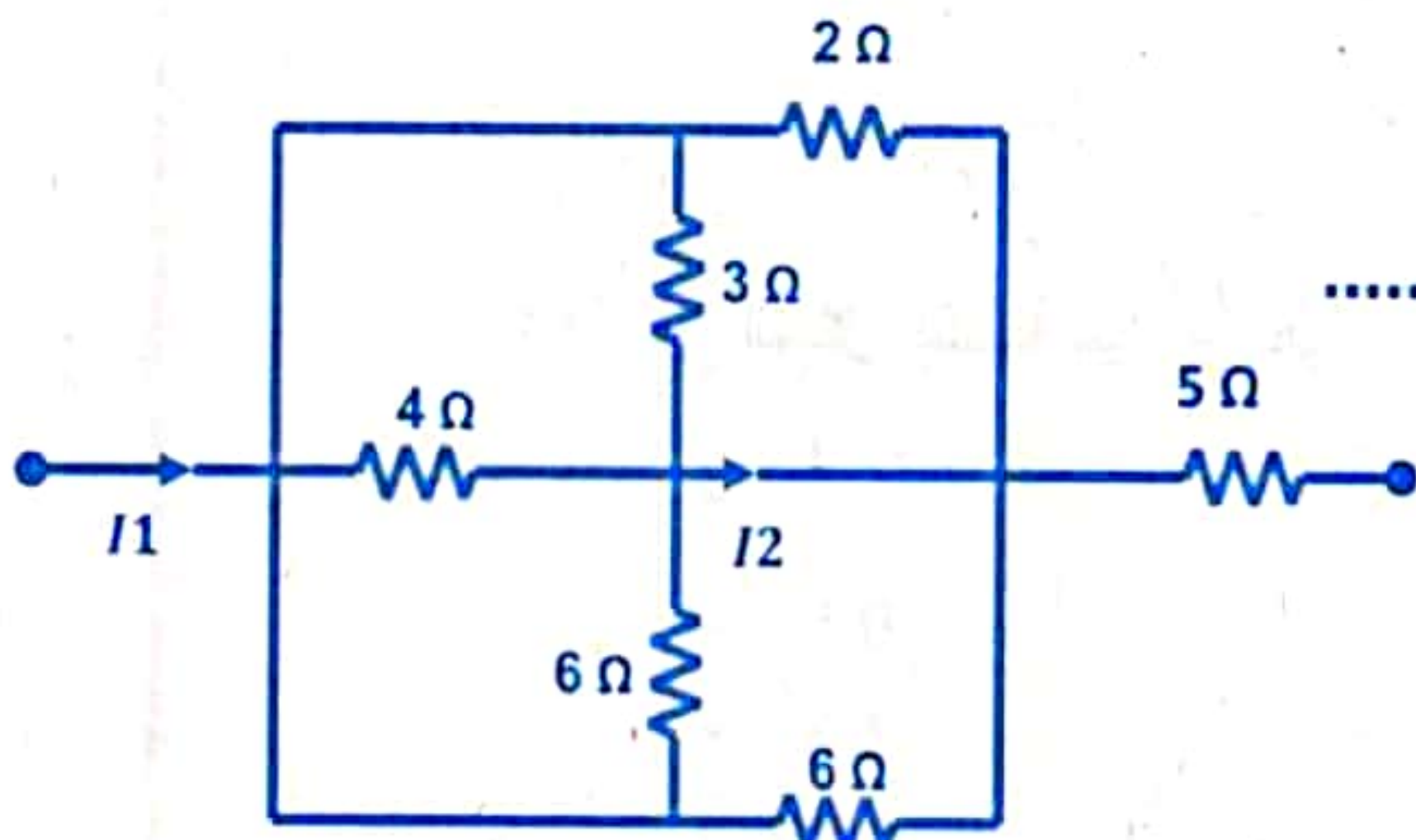
- ٥
- ١٠
- ١٥
- ٢٠

٩٩- المقاومة الكلية بين K&L تساوى أوم .



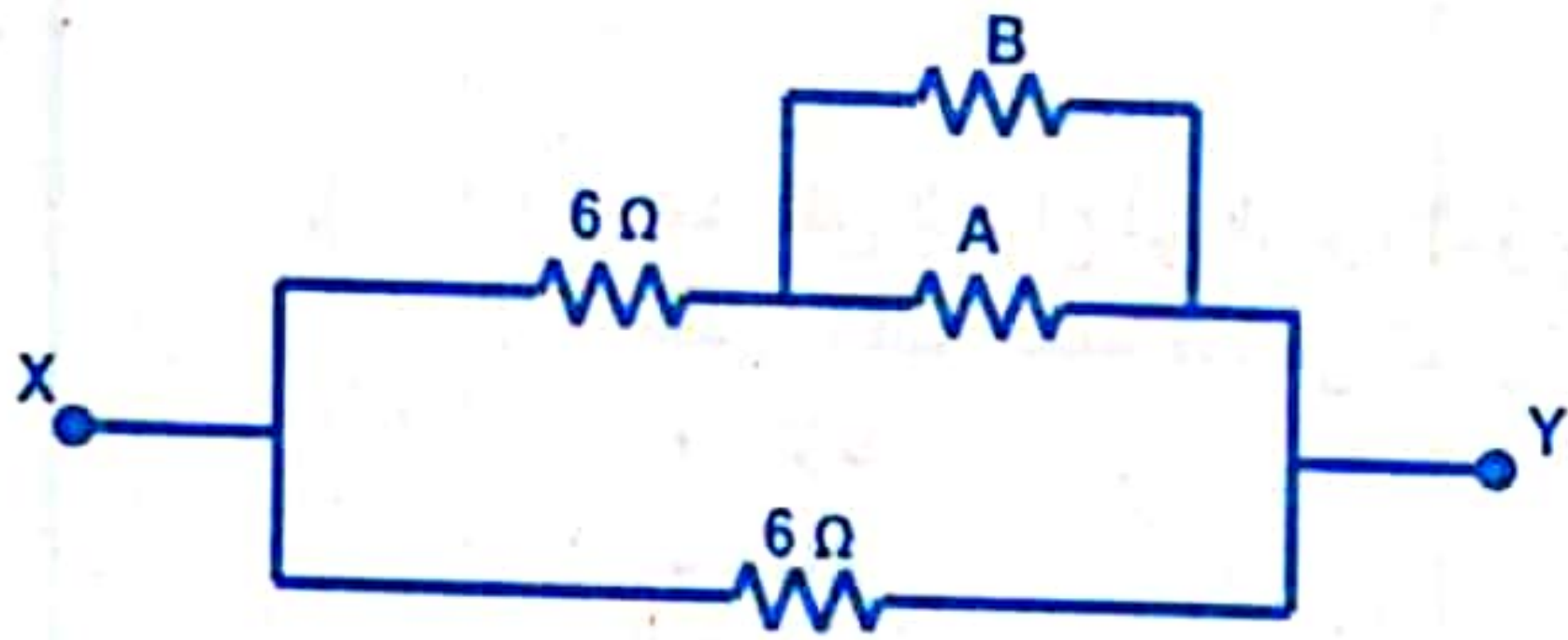
- 2
- 3
- 4
- 6

١٠٠- في الدائرة الموضحة بالشكل النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ هي



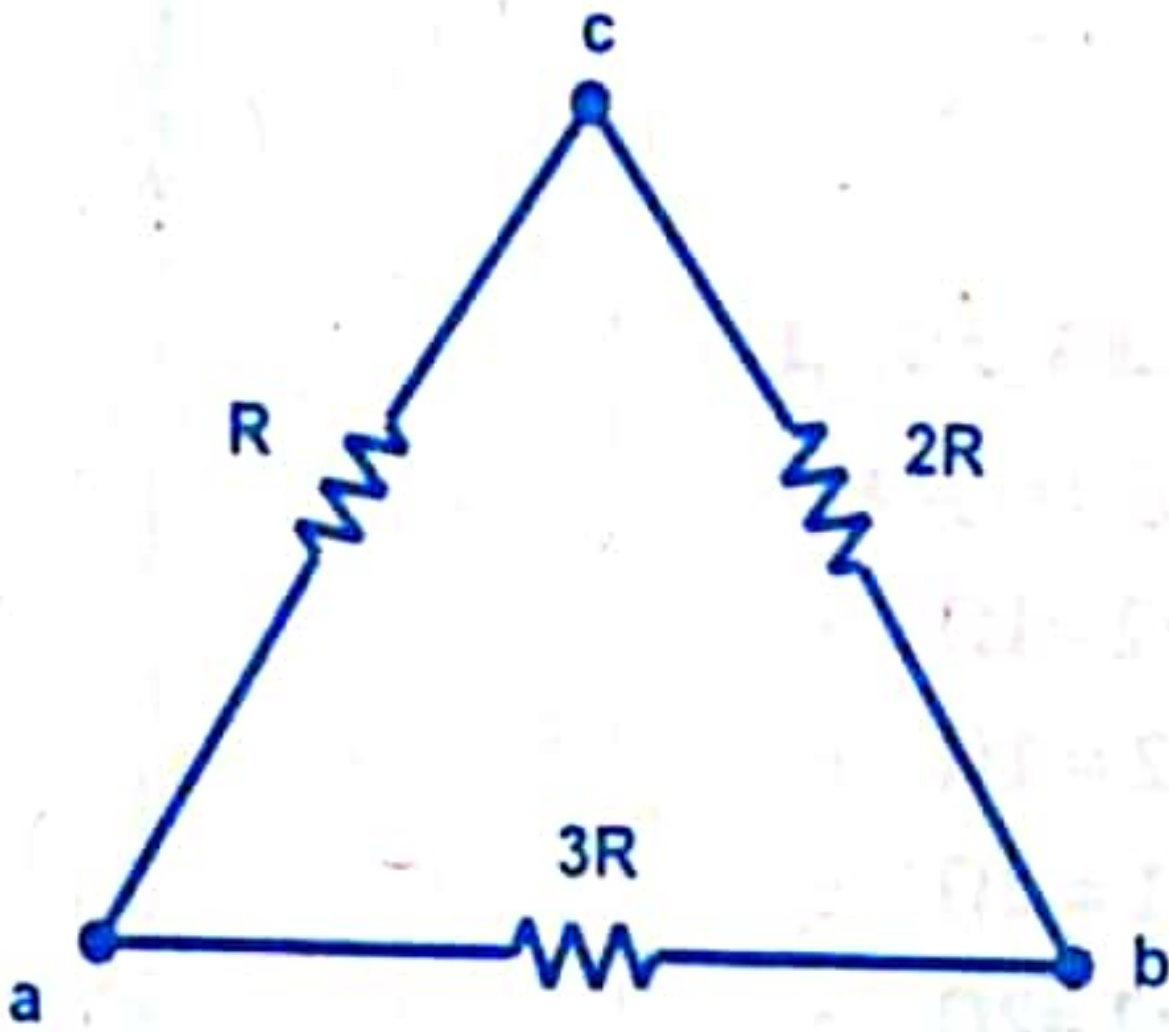
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{17}{9}$
- $\frac{5}{2}$
- $\frac{7}{2}$

١٠١- في الدائرة الموضحة بالشكل حتى تكون المقاومة بين X-Y تساوي 4Ω تكون المقاومتان B-A هي



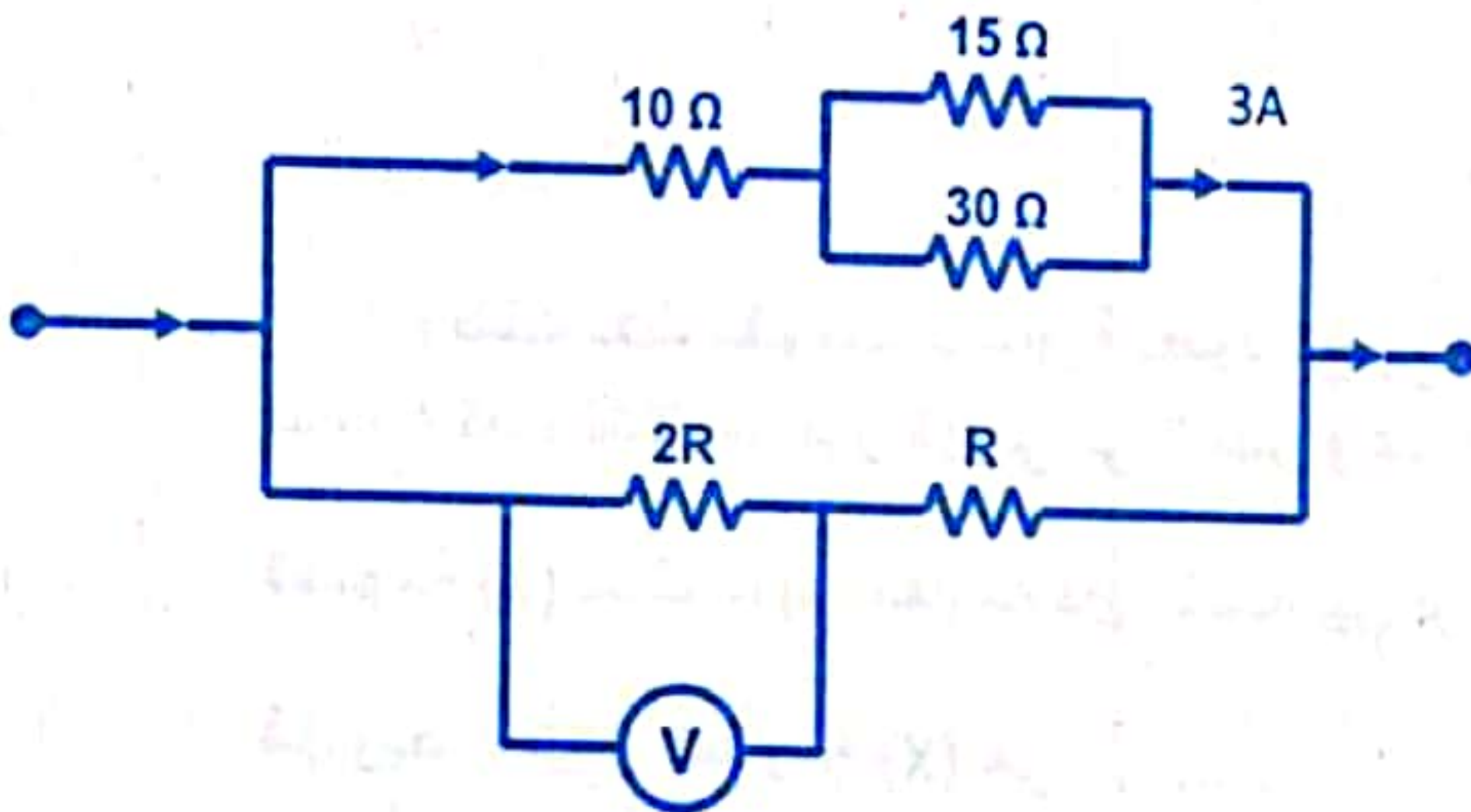
- 12 & 12
- 8 & 24
- 15 & 10
- لا توجد اجابة صحيحة

١٠٢- في الشكل المقابل اذا تم توصيل النقطتان a & b في دائرة كهربائية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فاذا تم توصيل الطرفان c & b تكون المقاومة المكافئة أوم .



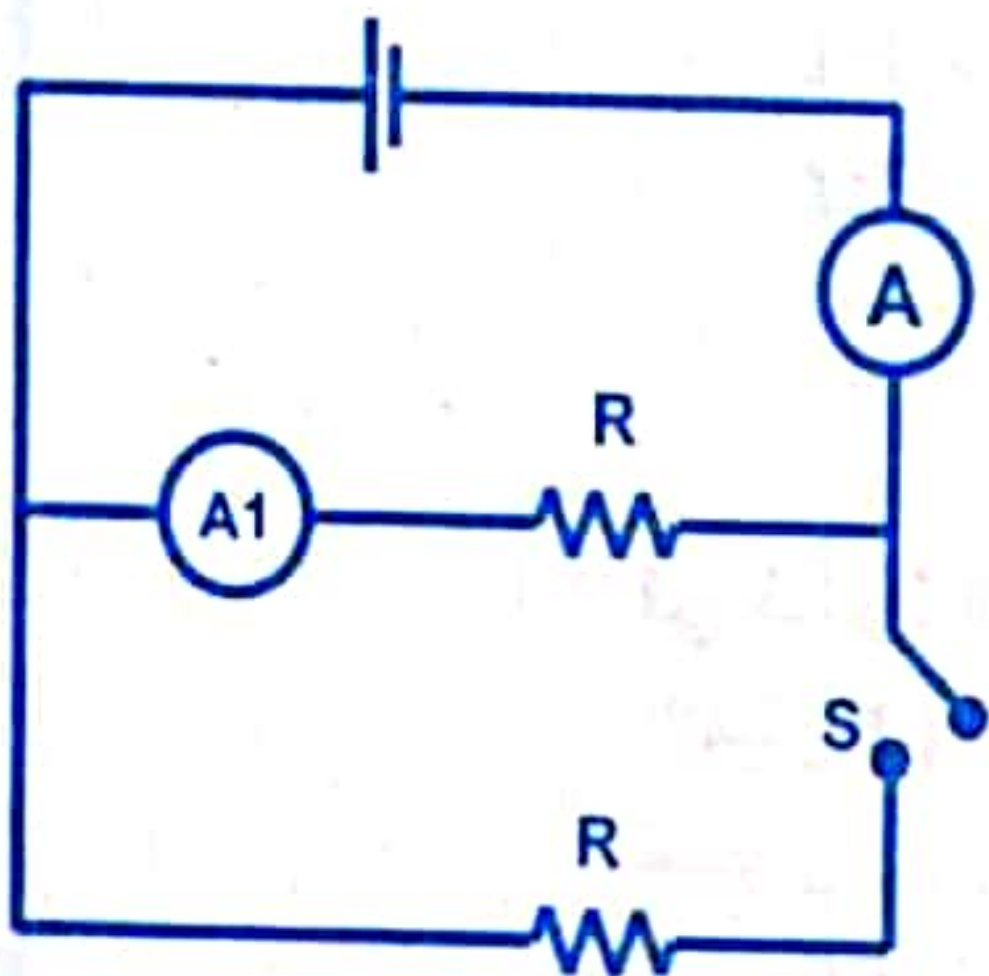
- 6
- 12
- 8
- 9

١٠٣- في الشكل المقابل تكون قراءة الـ ولتمتر هي وولت .

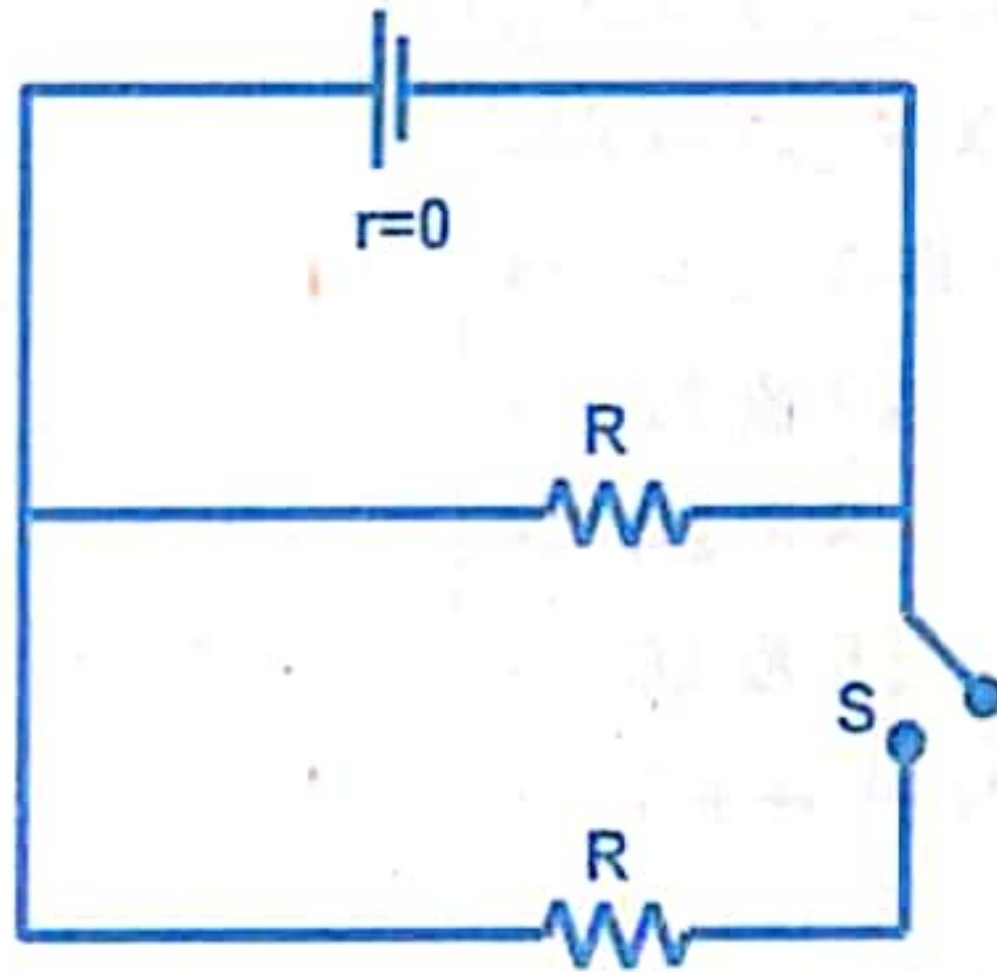


- 30
- 40
- 50
- 6

١٠٤- اذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية مهملة في الدائرة الكهربائية في الشكل المقابل وكانت قراءة الأميتر (A) هي 2 أمبير عندما كان المفتاح S مفتوحا ، فان قراءة الأميتر (A1) عند غلق المفتاح S تكون أمبير .



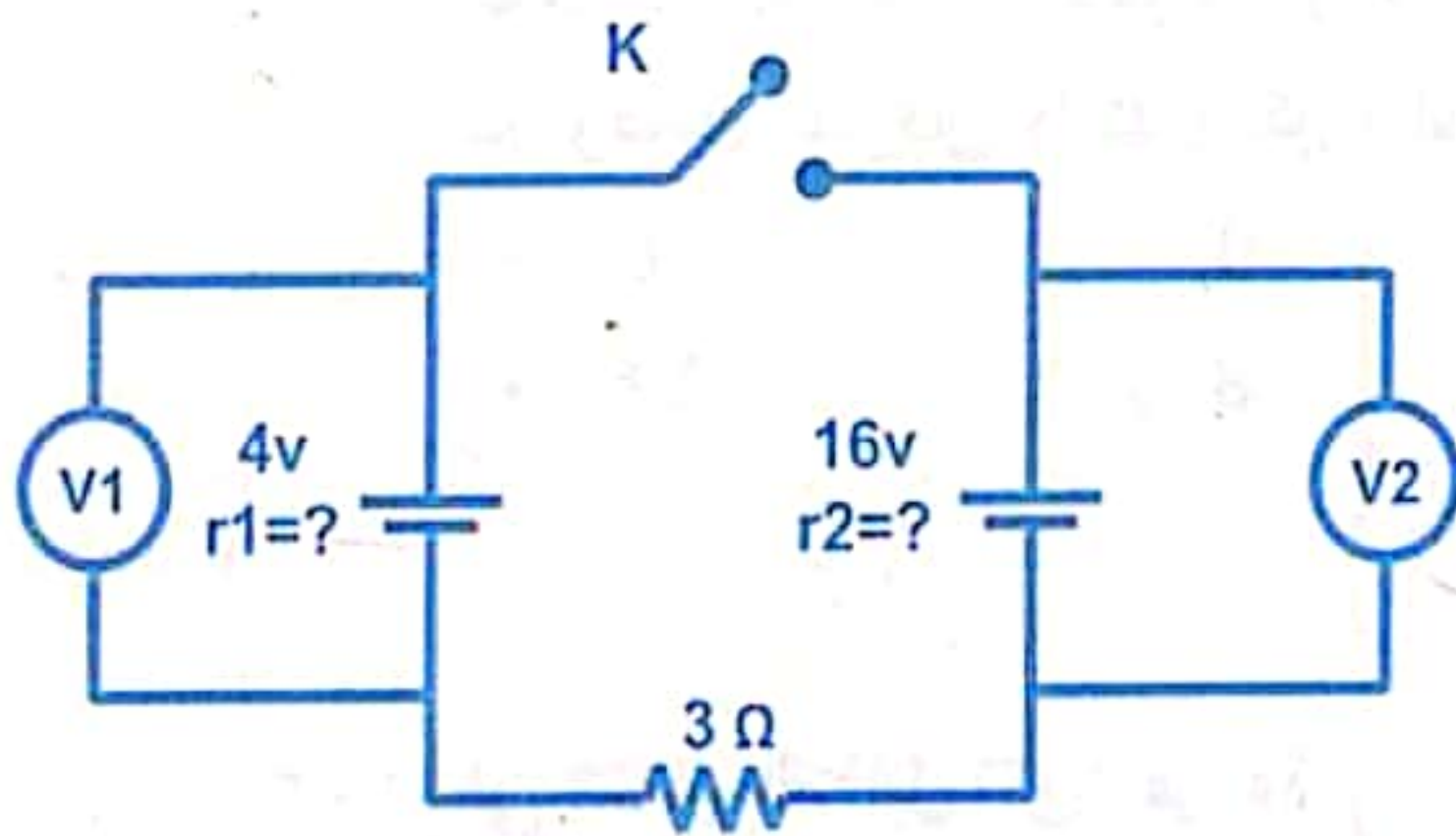
- 0.5
- 1
- 2
- 4



١٠٥- عند غلق المفتاح في الدائرة الموضحة فإن القدرة الكلية المستنفذة في الدائرة كلها

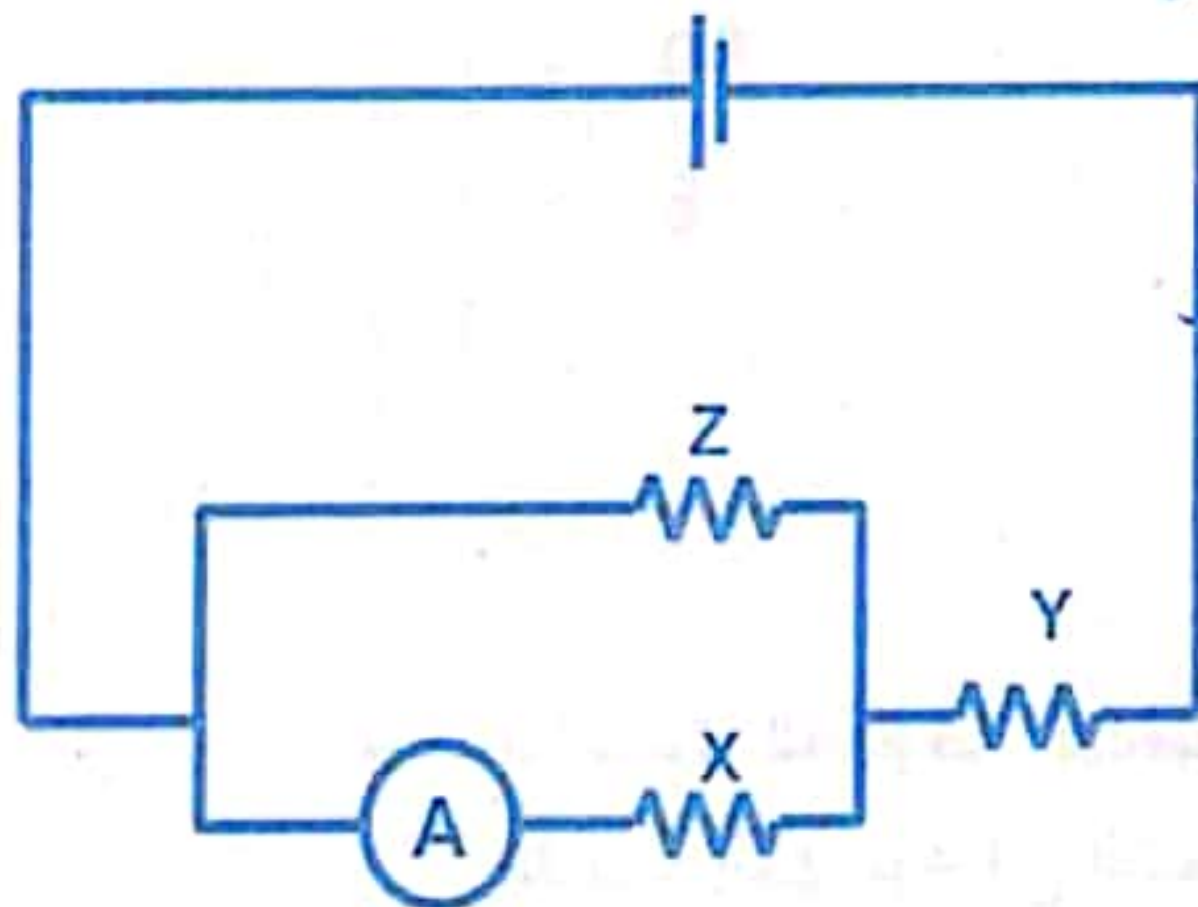
- تزيد
- تقل
- تظل ثابتة

١٠٦- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة 16 v والأخرى 4v وجد أنه عند غلق المفتاح K تزيد قراءة الـ ولتमीتر V1 بمقدار 2v ويقل قراءة V2 بمقدار 4 ولت فإن r1 ، r2 هي



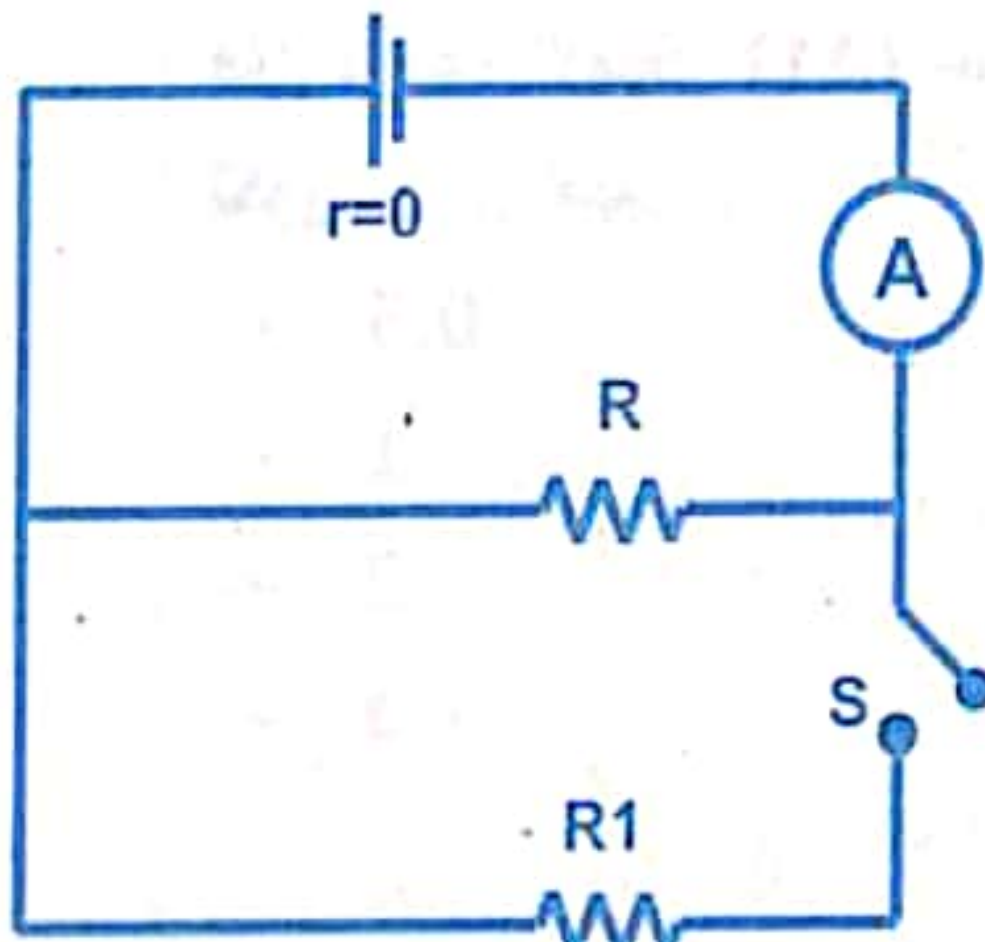
- $r_1 = r_2 = 1\Omega$
- $r_1 = 2\Omega, r_2 = 1\Omega$
- $r_2 = 2r_1 = 2\Omega$
- $r_1 = r_2 = 2\Omega$

١٠٧- وصلت ثلاث مقاومات متساوية بعمود كهربى مهمل المقاومة الداخلية كما بالشكل مر تيار كهربى في الأميتر وعند استبدال المقاومة (X) بسلك عديم المقاومة فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل وبعد استبدال المقاومة (X) هي



قبل وبعد استبدال المقاومة (X) هي

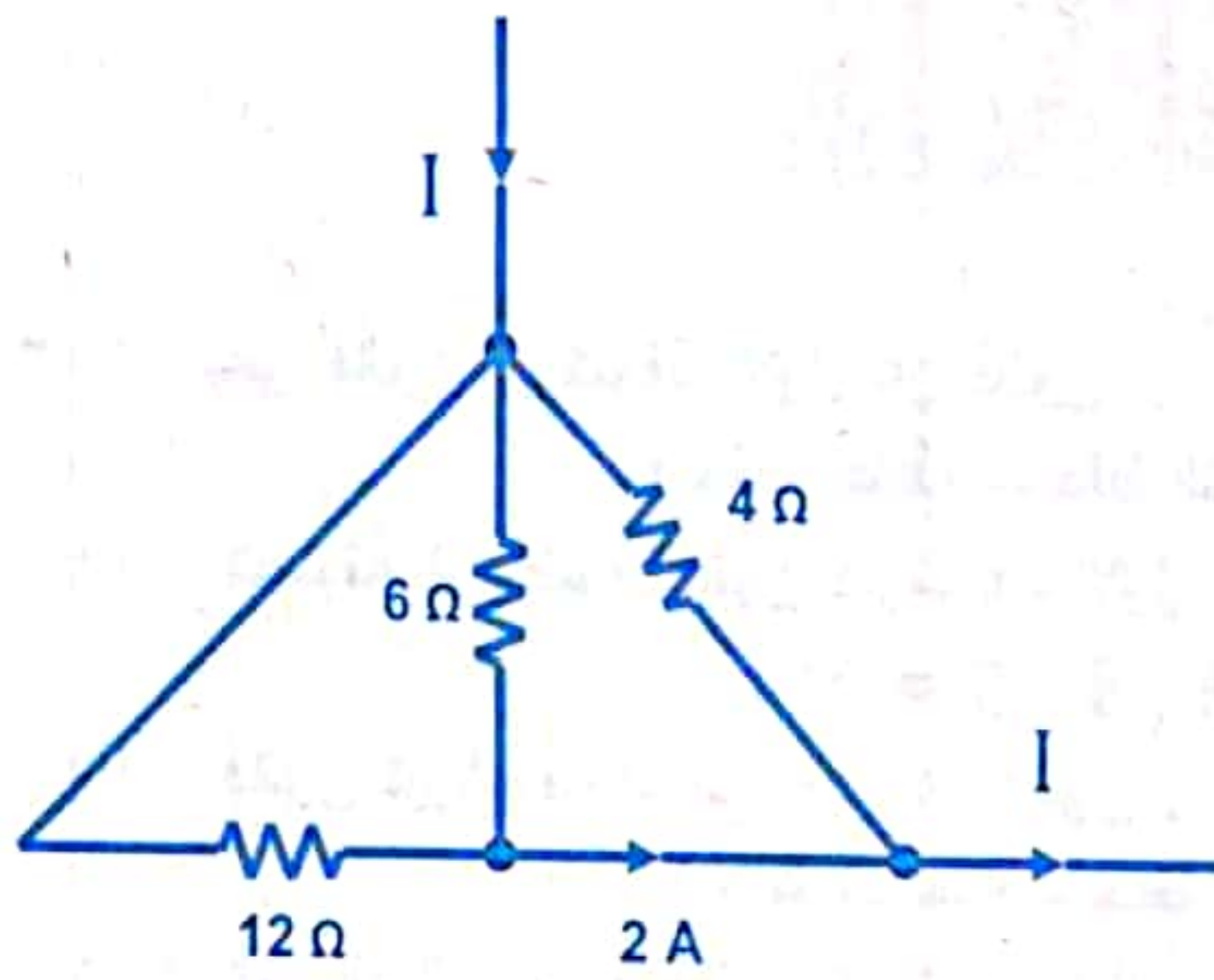
- 1:1
- 3:1
- 3:2
- 1:3



١٠٨- في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الاميتر I وعند غلق المفتاح 6I فإن R1

تساوى

- $5R$
- $\frac{R}{6}$
- $6R$
- $\frac{R}{5}$



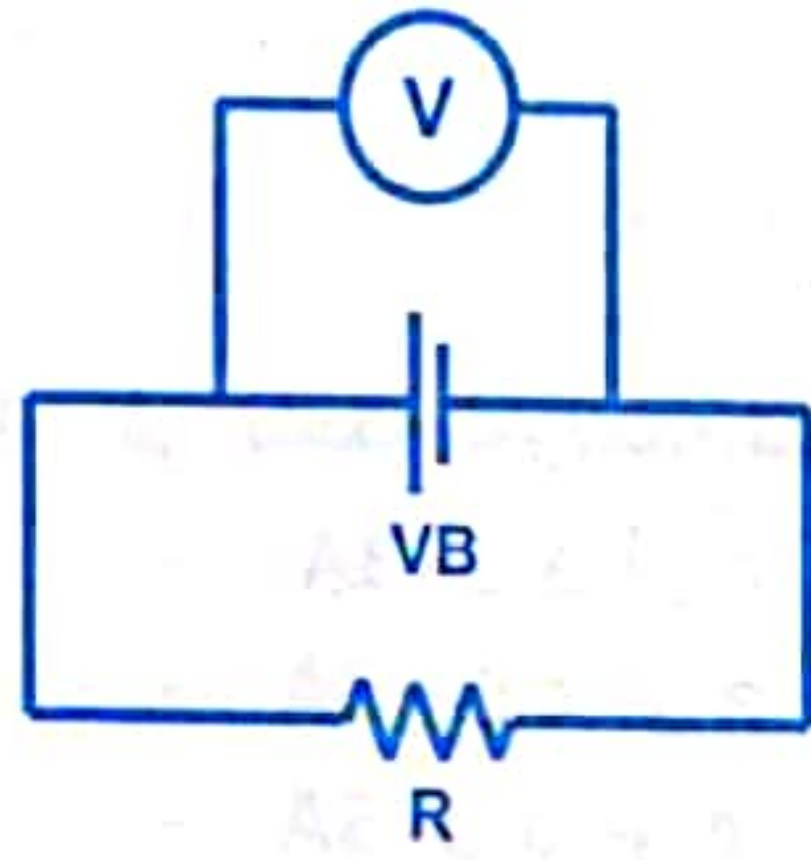
١٠٩- في الشكل قيمة I هي أمبير .

- 2
- 4
- 6
- 12

١١٠- في الدائرة المقابلة :

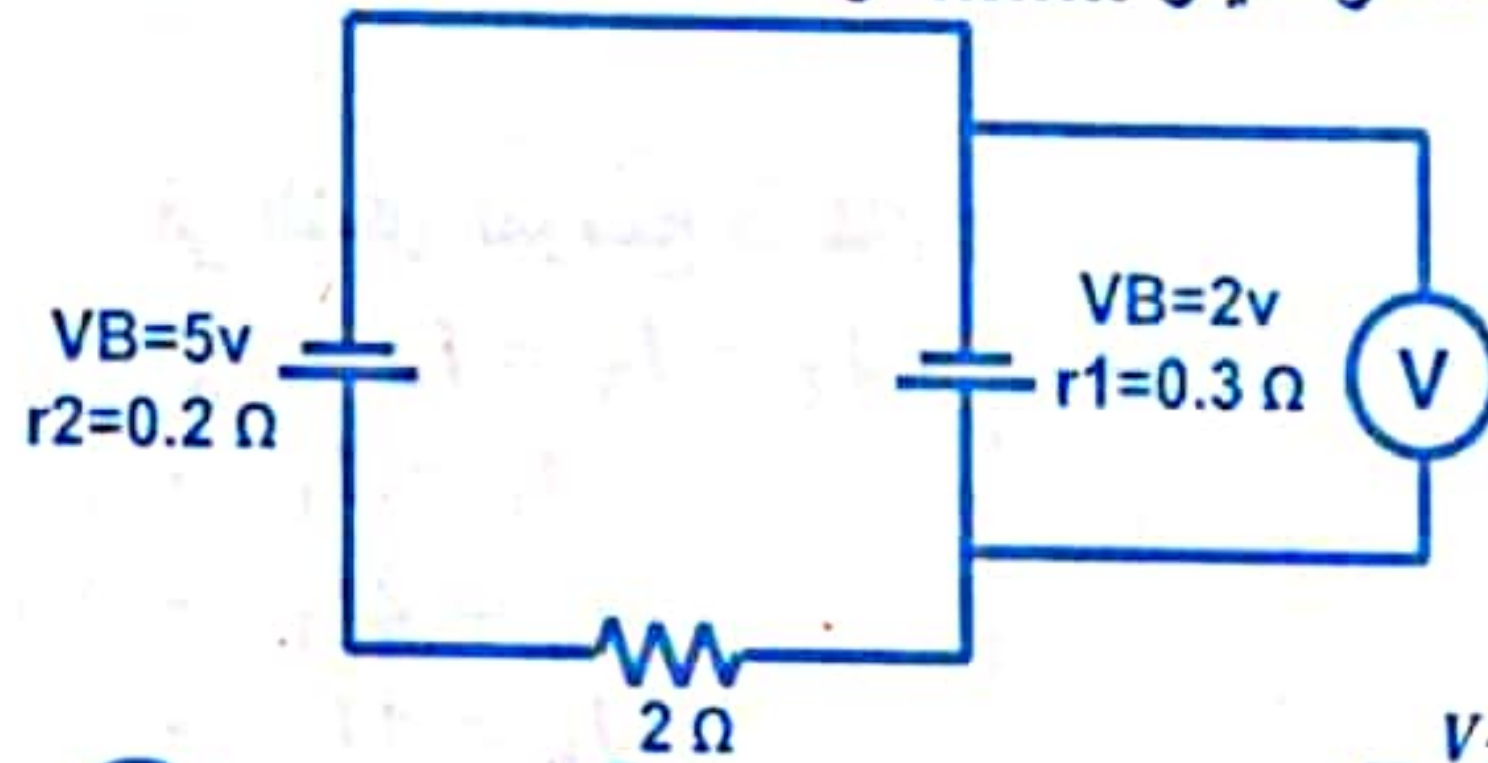
إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية $0.25 R$

فإن قراءة الـ ولتمتر =



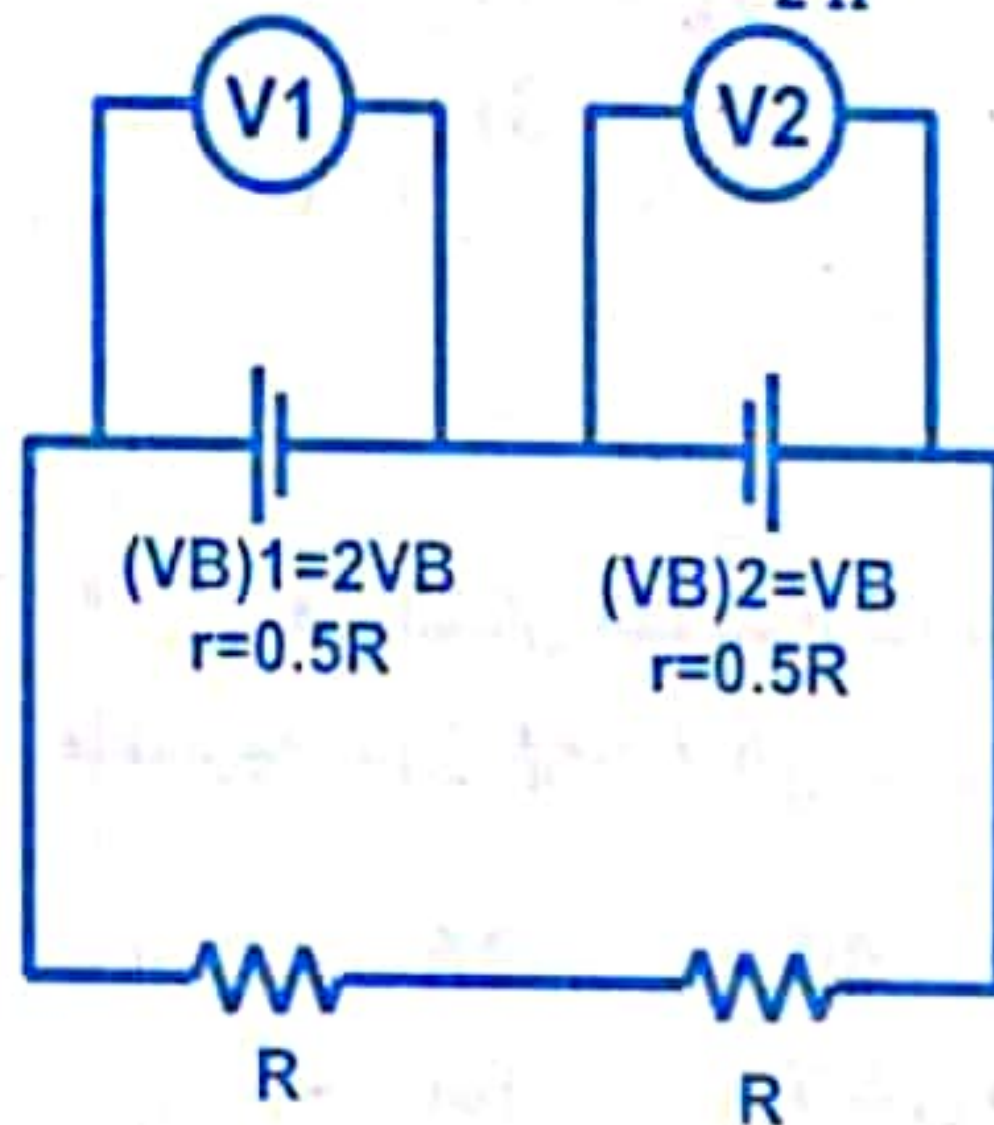
- $\frac{2}{3} V_B$
- $\frac{5}{4} V_B$
- $\frac{1}{5} V_B$
- $\frac{4}{5} V_B$

١١١- في الدائرة التي أمامك تكون قراءة الفولتمتر فولت .



- 7.64
- 2.36
- 2
- 1.64

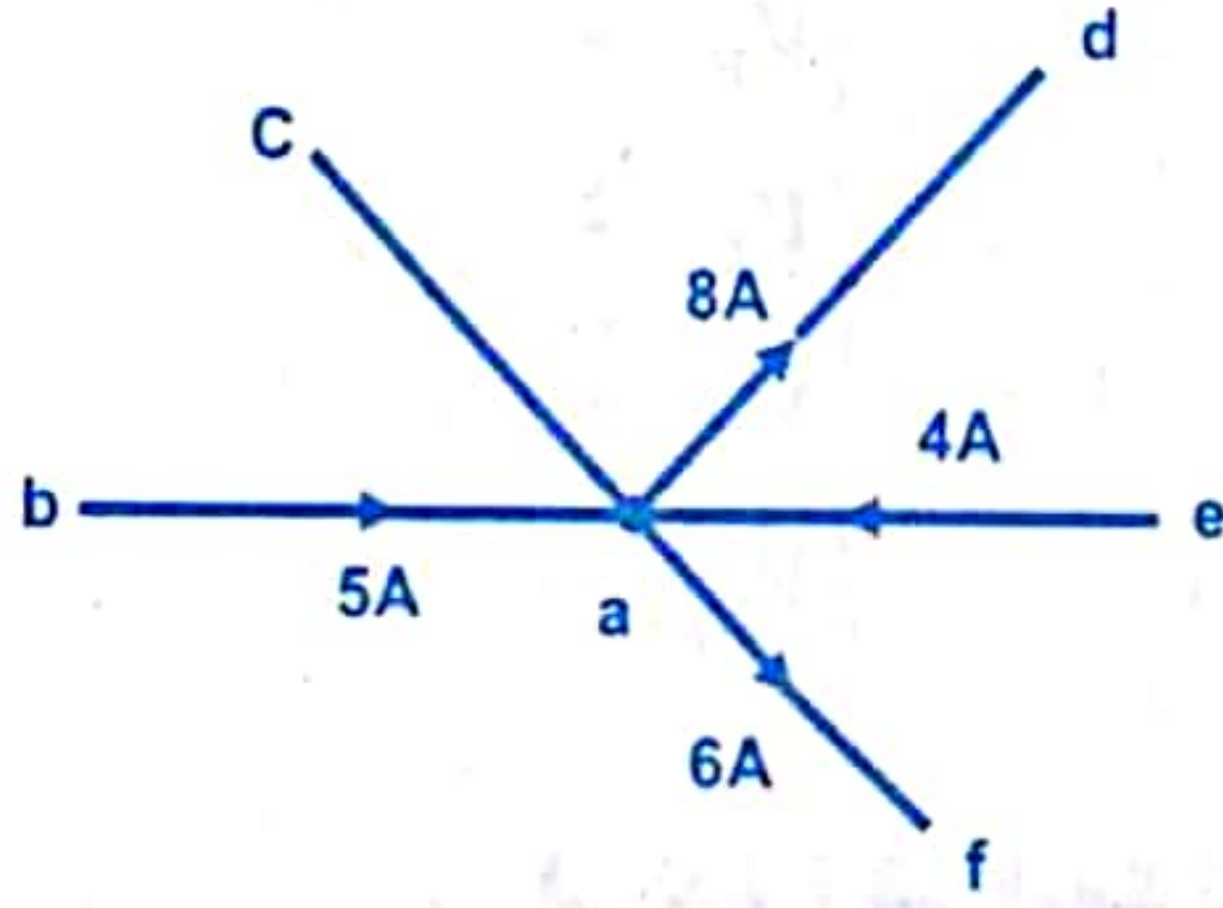
١١٢- في الدائرة المقابلة تكون النسبة $\frac{V_2}{V_1} = \dots\dots\dots$



- $\frac{5}{11}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{7}{11}$
- $\frac{1}{1}$

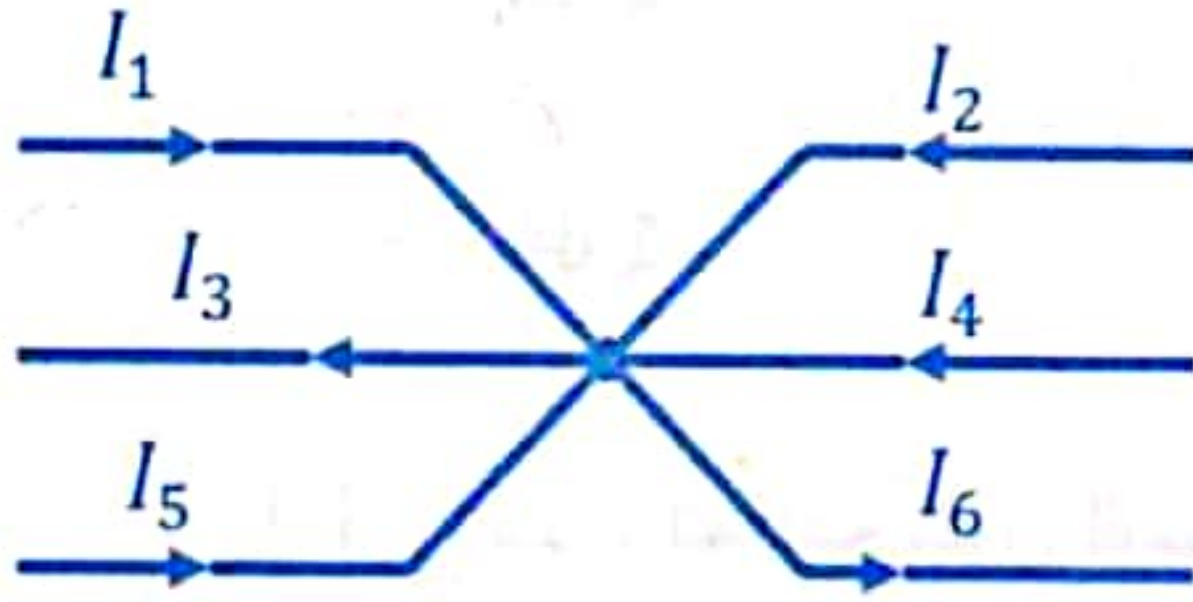
قانونا كيرشوف

- ١١٣- يعبر قانون كيرشوف الاول عن قانون
 (حفظ الطاقة - حفظ الشحنة - حفظ الكتلة - حفظ كمية التحرك)
- ١١٤- الصيغة الرياضية لقانون كيرشوف الأول
 ($\Sigma I=0$ & $\Sigma V=0$ & $\Sigma I=\Sigma VR$ & $\Sigma I=\Sigma V$)
- ١١٥- قانون كيرشوف الثاني يعبر عن قانون
 (حفظ الشحنة - حفظ الطاقة - حفظ الكتلة - حفظ كمية الحركة)
- ١١٦- الصيغة الرياضية لقانون كيرشوف الثاني
 ($I=0$ & $\Sigma V=0$ & $\Sigma I=\Sigma VR$ & $\Sigma I=\Sigma V$)



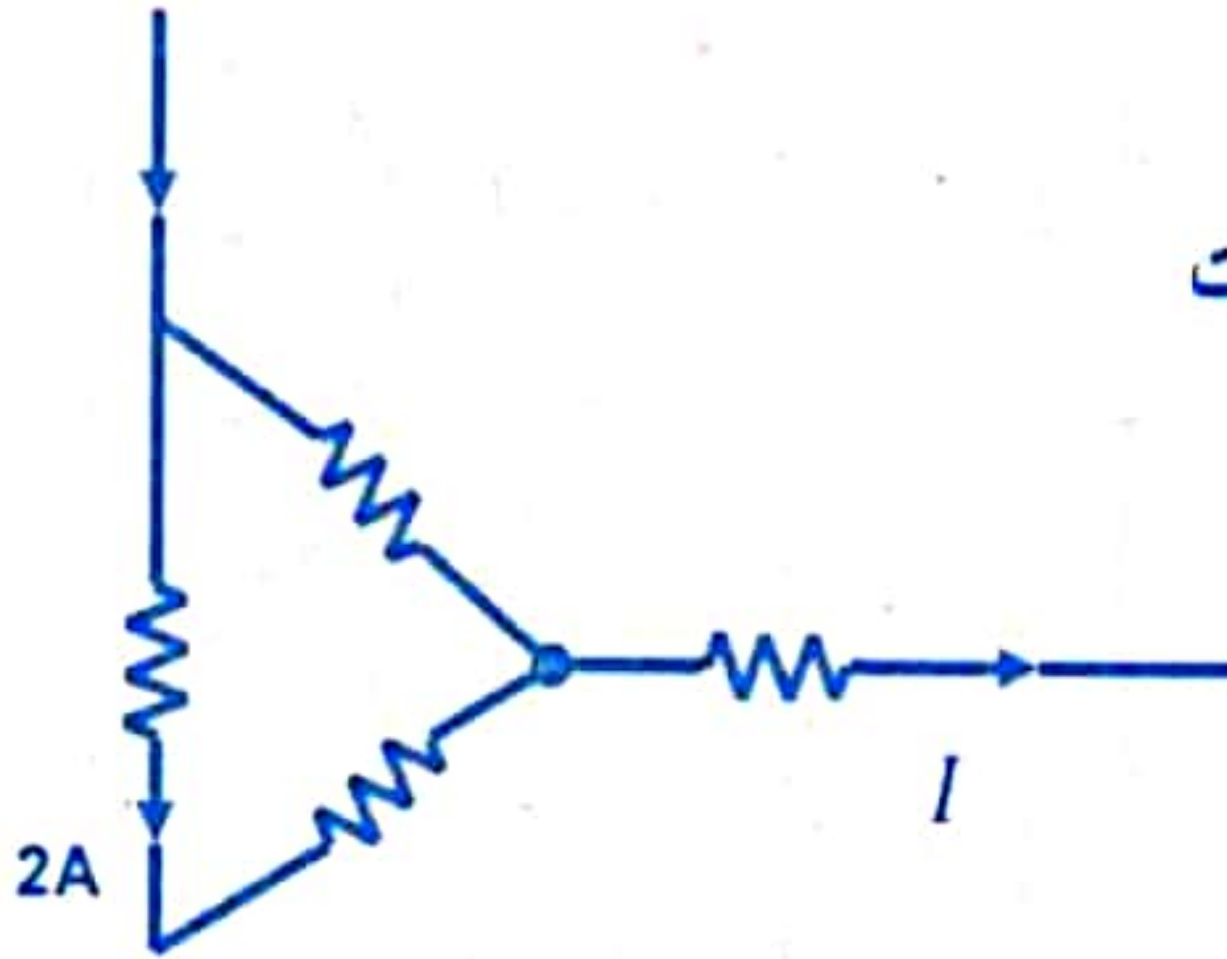
١١٧- في الشبكة الموضحة تكون قيمة التيار I هي

- 3A من a الى c
- 3A من c الى a
- 5A من a الى c
- 5A من c الى a



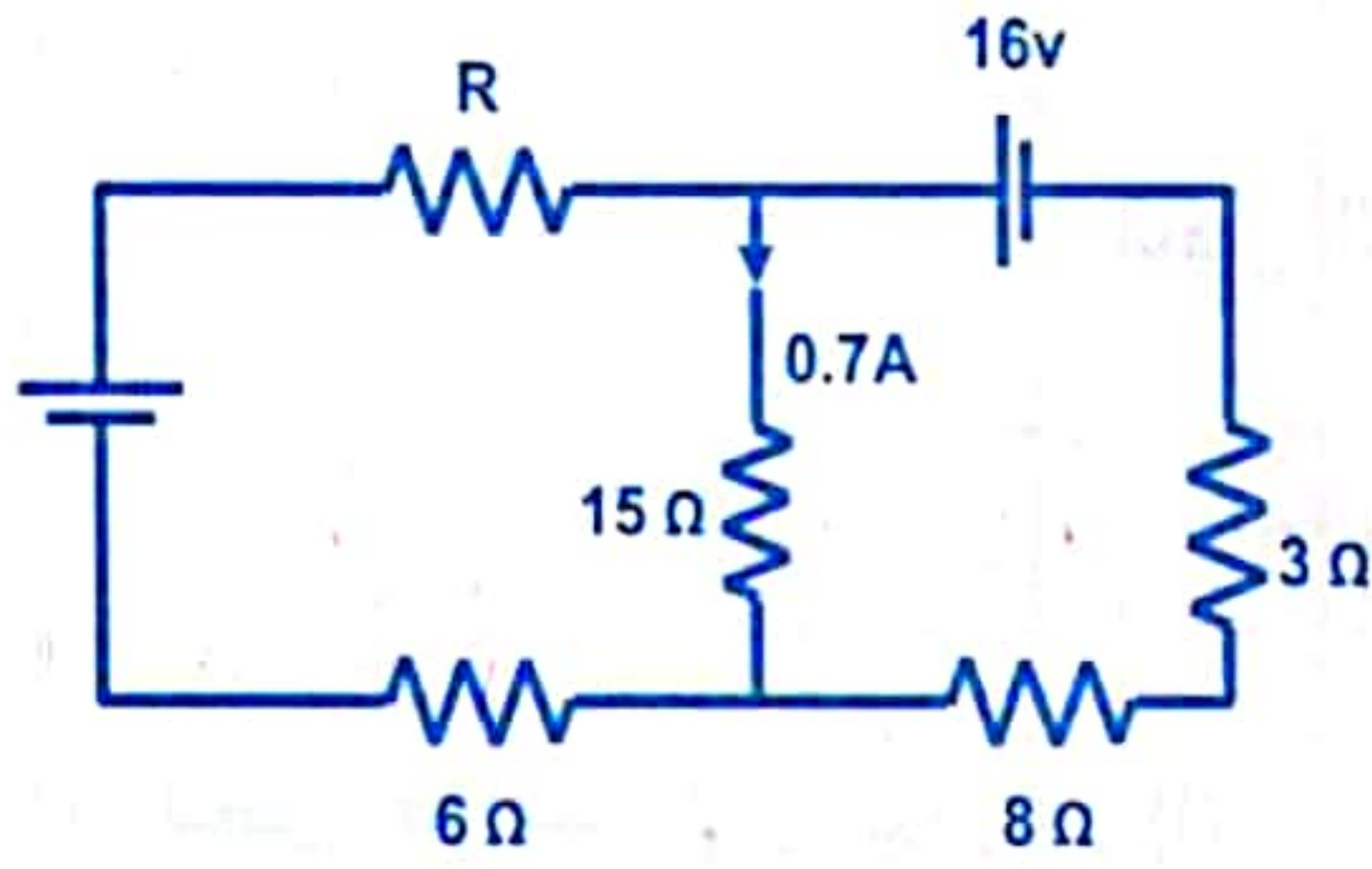
١١٨- في الشكل الموضح اذا كان :
 فان $I_1 = I_2 = I_3 = I_4 = I_5$

- $I_6 = I_1$
- $I_6 = 2I_1$
- $I_6 = 4I_1$
- $I_6 = 3I_1$



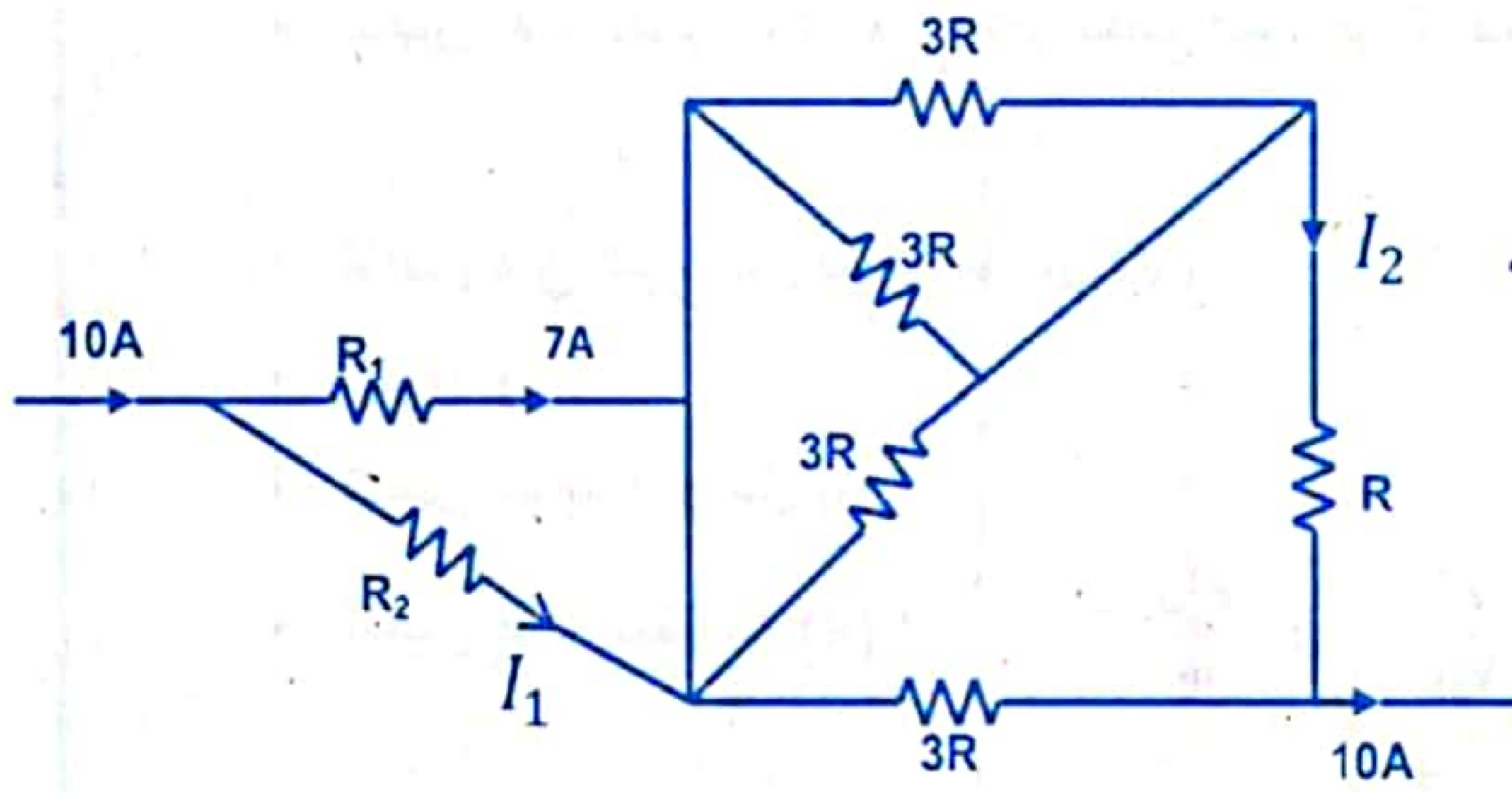
١١٩- في الشكل الموضح اذا كانت جميع المقاومات
 متساوية تكون قيمة I هي

- 2A
- 4A
- 6A
- لا شيء مما سبق



١٣٨- في الشكل المقابل التيار المار
في المقاومة 3Ω يساوى

- 0.2
- 0.7
- 0.5
- 0.4



١٣٩- في الدائرة قيمة $\frac{I_1}{I_2} = \dots\dots\dots$

- $\frac{5}{2}$
- $\frac{2}{2}$
- $\frac{3}{1}$
- $\frac{1}{2}$
- 1

جوابات الوصول للقيمة



الدرس الأول

التيار الكهربى وقانون أوم

إرشادات لحل المسائل

$$I = \frac{Q}{t} \text{ (A)}$$

لتعيين شدة التيار المار فى موصل (I) :

لتعيين عدد الإلكترونات المارة عبر مقطع معين من موصل (N) :

$$N = \frac{Q}{e} \text{ (electron)}$$

$$V = \frac{W}{Q} \text{ (V)}$$

لتعيين فرق الجهد بين طرفى موصل (V) :

$$V = IR$$

قانون أوم :

$$R = \rho_e \frac{\ell}{A} \text{ (}\Omega\text{)}$$

لتعيين مقاومة موصل (I) :

$$R = \rho_e \frac{\ell}{A} = \rho_e \frac{\ell^2}{V_{01}} = \rho_e \frac{\ell^2 p}{m}$$

لتعيين قيمة المقاومة (R) :

$$R = \rho_e \frac{\ell}{A} = \rho_e \frac{V_{01}}{A^2} = \rho_e \frac{m}{\rho A^2}$$

للمقارنة بين مقاومتى موصلين نستخدم العلاقة :

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 A_2}{(\rho_e)_2 \ell_2 A_1} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 r_2^2}{(\rho_e)_2 \ell_2 r_1^2} = \frac{(\rho_e)_1 \rho_1 \ell_1^2 m_2}{(\rho_e)_2 \rho_2 \ell_2^2 m_1}$$

لتعيين المقاومة النوعية (ρ_e) والتوصيلية الكهربائية (σ) :

$$\rho_e = \frac{RA}{\ell} \text{ (}\Omega \cdot \text{m)} , \sigma = \frac{\ell}{RA} \text{ (}\Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}\text{)} \therefore \sigma = \frac{1}{\rho_e}$$

لتعيين القدرة الكهربائية (p_w) : $p_w = \frac{W}{t} = VI = I^2 R = \frac{V^2}{R} \text{ (watt)}$

فى حالة المقارنة بين القدرة المستهلكة فى مقاومتين إذا كان :

$$\frac{(p_w)_1}{(p_w)_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

يمر بهما نفس التيار :

$$\frac{(p_w)_1}{(p_w)_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

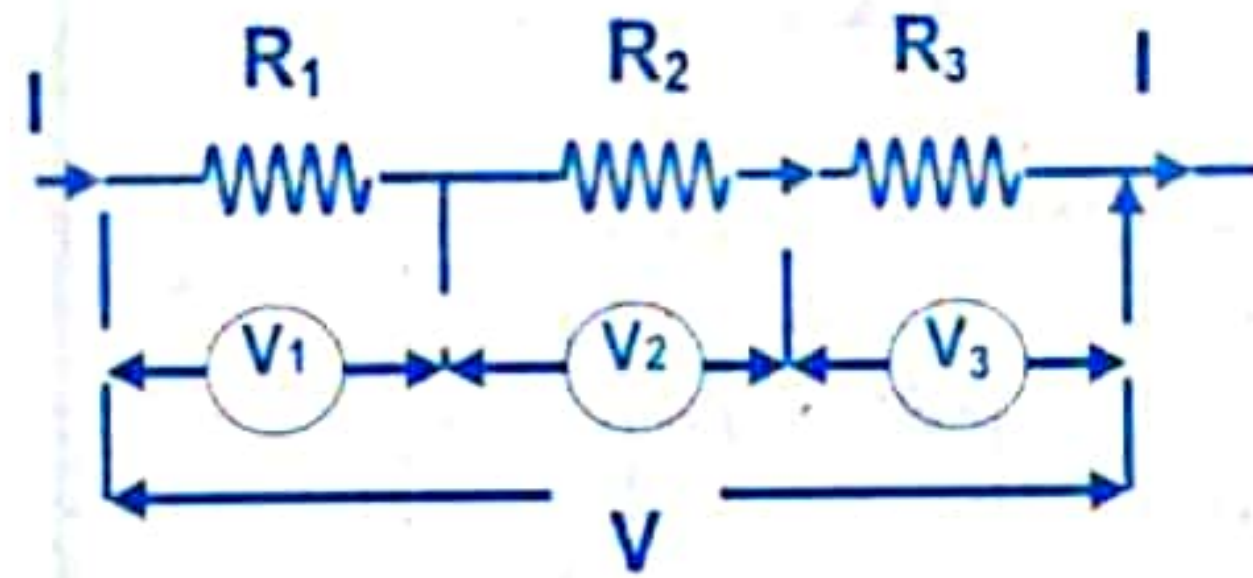
فرق الجهد بين طرفيهما متساوى :

لتعيين الطاقة الكهربائية المستنفذة :

$$W = VQ = VIt =$$

$$I^2 R t = \frac{V^2 t}{R} \text{ (joule)}$$

توصيل المقاومات على التوالي



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

لتعيين المقاومة المكافئة (\hat{R}):

$$\hat{R} = R_1 + R_2 + R_3$$

في حالة عدة مقاسات متساوية عددها N وقيمة كل منها R فإن:

$$\hat{R} = NR$$

لتعيين فرق الجهد الكلي (V):

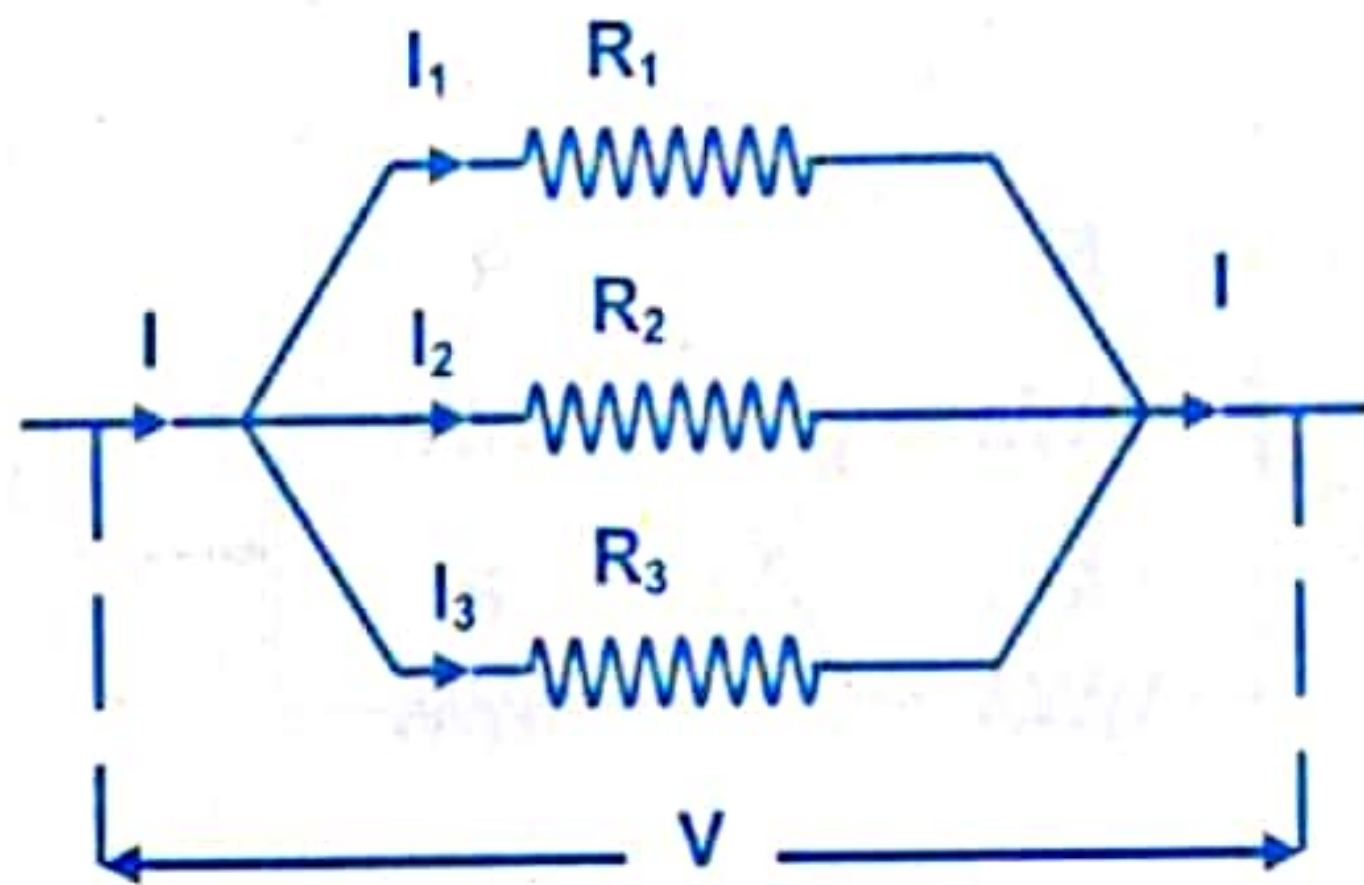
(حيث: يختلف فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة)

لتعيين شدة التيار (I):

$$I = \frac{V}{\hat{R}} = \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_3}{R_3}$$

(حيث: تتساوى شدة التيار المار في جميع المقاومات)

توصيل المقاومات على التوازي



$$\hat{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V = I\hat{R} = I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3$$

لتعيين المقاومة المكافئة (\hat{R}):

$$\frac{1}{\hat{R}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

في حالة عدة مقاومات متساوية عددها N

وقيمة كل منها R فإن: $\hat{R} = \frac{R}{N}$

في حالة مقاومتين مختلفتين R_1, R_2 فإن:

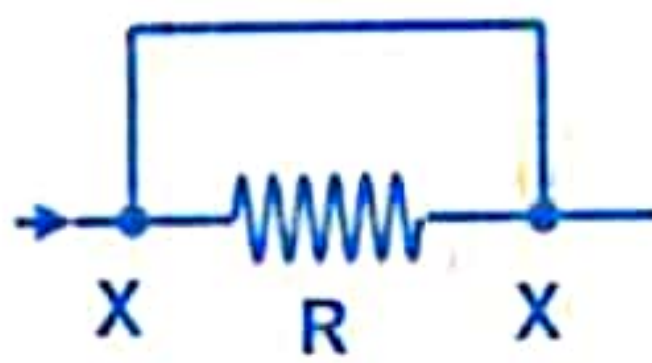
لتعيين فرق الجهد (V):

(حيث: يتساوى فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة)

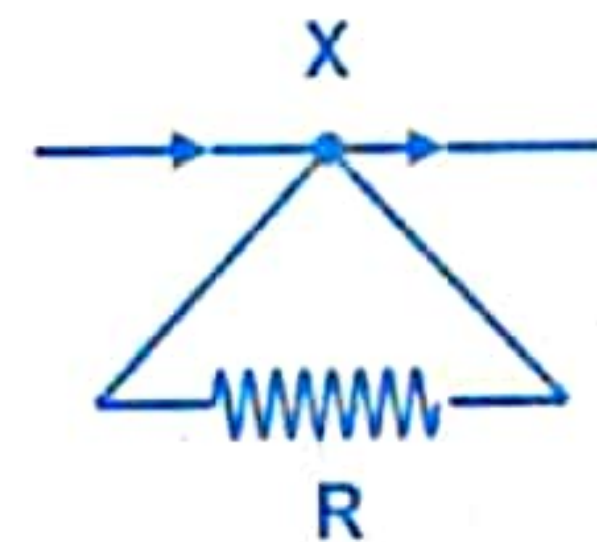
لتعيين شدة التيار الكلي (I):

$$I = I_1 + I_2 \quad (\text{حيث: يتجزأ التيار في المقاومات})$$

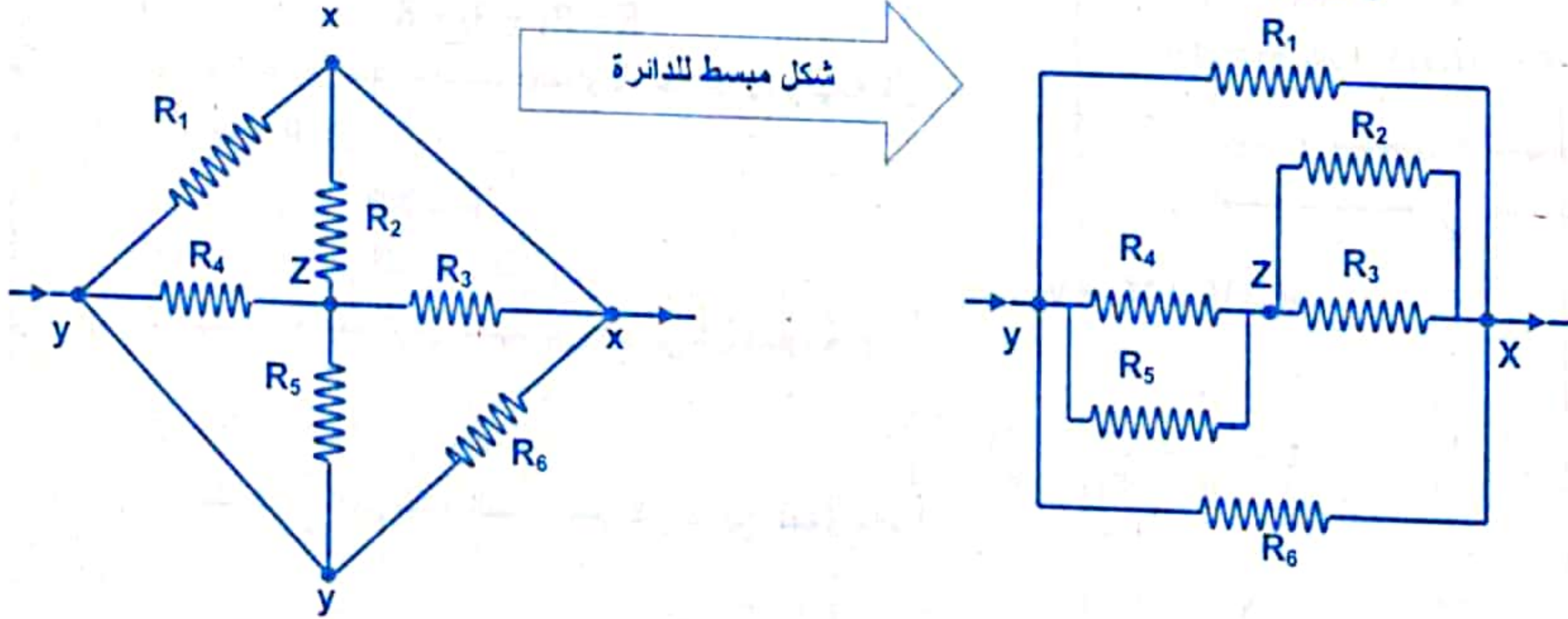
في حالة وجود مقاومة طرفها متصلان بسلك توصيل تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة لعدم وجود فرق جهد بين طرفيها.



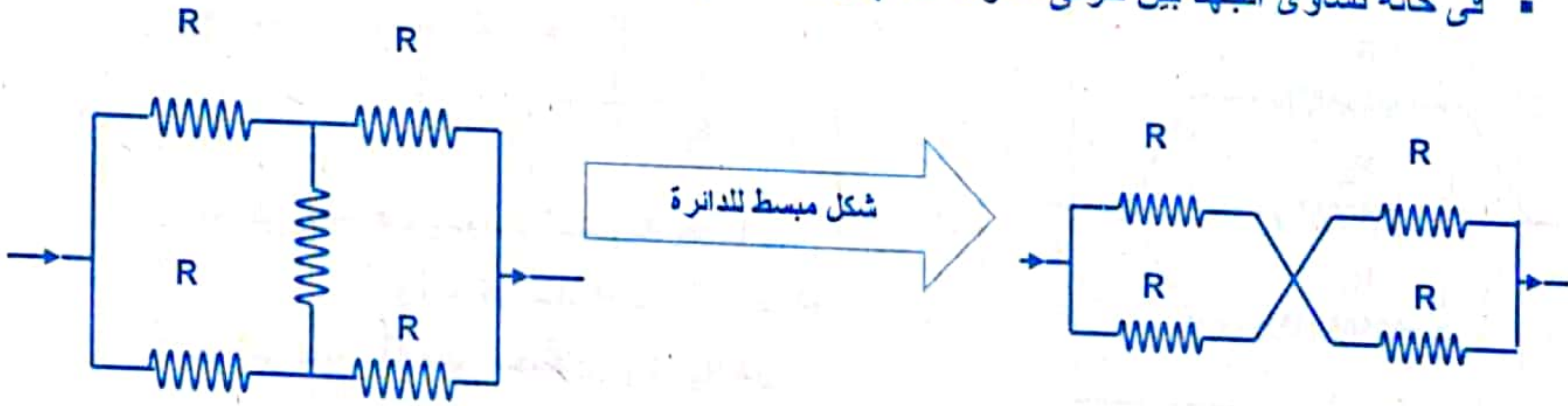
شكل مبسط للدائرة



■ في حالة وجود سلك توصيل (عديم المقاومة) يتم اعتبار طرفي السلك نقطة واحدة .



■ في حالة تساوي الجهد بين طرفي مقاومة ما تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة .



مسائل :

المقاومة النوعية - التوصيلية الكهربائية

١- تيار شدته 5 mA يمر في سلك احسب كمية الكهرباء التي تمر عبر مقطع معين من السلك في زمن قدره 10 s وإذا كان هذا التيار ناتجاً عن سريان الإلكترونات فحسب عدد الإلكترونات المارة عبر هذا المقطع خلال تلك الفترة . علماً بأن شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ [electrons]

٢- إذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء قدرها 5 C خلال 1 s بين نقطتين في موصل هو 100 J احسب :

- أ - فرق الجهد بين النقطتين
ب - شدة التيار المار
ج - عدد الإلكترونات المارة خلال 2 s علماً بأن شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
[20V , 5A , 6.25×10^{19} electrons]

٣- سلك من النحاس طوله 30 m ومساحة مقطعه $0.33 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ ومقاومته النوعية $1.79 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ احسب مقاومته . [1.627Ω]

٤- سلك مقاومته 200Ω احسب مقاومة سلك من نفس المادة طوله ضعف طول السلك الأول ومساحة مقطعه ضعف مساحة مقطع السلك الأول . [200Ω]

٥- سلكان من نفس المادة طول السلك الثاني ضعف طول الأول وقطره يساوى نصف قطر الأول احسب النسبة بين مقاومة السلك الثاني إلى مقاومة السلك الأول . [$\frac{8}{1}$]

٦- سلكان من مادتين مختلفتين طول الأول ضعف طول الثاني ونصف قطر الأول ضعف قطر الثاني ومقاومة الأول تساوى مقاومة الثاني احسب النسبة بين المقاومتين النوعيتين لهما . [$\frac{2}{1}$]

٧- لديك سلكان (a) ، (b) من نفس المادة طول السلك (a) ضعف طول السلك (b) فإذا كانت النسبة بين مقاومة السلك (a) إلى مقاومة السلك (b) تساوى 8 ونصف قطر السلك (a) 4 mm احسب مساحة مقطع السلك (b) ($\pi = 3.14$) [$2.01 \times 10^{-4} \text{ m}^2$]

٨- مكعب من مادة موصله طول ضلعه 10 cm تم إعادة تشكيله ليصبح سلك مقاومته 20Ω فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة المكعب هي $1 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$ احسب طول السلك ونصف قطره ($\pi = 3.14$) [447.21 m , $8.44 \times 10^{-4} \text{ m}$]

٩- سلك طوله 2 m وكثافته مادته 7000 kg/m^3 فإذا كانت مقاومته $2\ \Omega$ ومقاومته النوعية $10^{-6}\ \Omega\cdot\text{m}$ احسب كتلته .
[0.014Kg]

١٠- كتك من معدن حجمه $2 \times 10^{-4}\text{ m}^3$ ومساحة مقطعه $4 \times 10^{-5}\text{ m}^2$ ومقاومته $1.25\ \Omega$ احسب توصيلته الكهربائية .
[$10^5\ \Omega^{-1}\cdot\text{m}^{-1}$]

١١- كتك من النحاس طوله 30 m ومساحة مقطعه $2 \times 10^{-6}\text{ m}^2$ عندما مر به تيار كهربى أصبح فرق الجهد بين طرفيه 3 V احسب شدة التيار الكهربى المار . (علماً بأن : المقاومة النوعية للنحاس $1.79 \times 10^{-8}\ \Omega\cdot\text{m}$)
[11.17A]

١٢- كتك مقاومته النوعية $3.14 \times 10^{-7}\ \Omega\cdot\text{m}$ وطوله 200 m فإذا كان هذا السلك يسمح بمرور 2×10^{19} إلكترون خلال الثانية الواحدة عند توصيله بمصدر 64 V احسب نصف قطر السلك (علماً بأن : $\pi = 3.14$, $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$)
[10^{-3}m]

١٣- كتك طوله 30 m ومساحة مقطعه 0.3 cm^2 وصل فى دائرة مغلقة مع مصدر تيار مستمر وأميتير مقاومته مهمة فإذا كانت شدة التيار المار فى السلك 2 A وفرق الجهد بين طرفيه 0.8 V احسب التوصيلية الكهربائية للسلك .
[$25 \times 10^5\ \Omega^{-1}\cdot\text{m}^{-1}$]

١٤- كان من النحاس طول أحدهما 10 m وكتلته 0.1 kg وطول الآخر 40 m وكتلته 0.2 kg قارن بين مقاومة كل منهما .
[$\frac{1}{8}$]

١٥- سلك محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة 2.5 km بسلكين فإذا كان فرق الجهد بين طرفى السلكين عند المحطة 240 V وبين الطرفين عند المصنع 220 V وكان المصنع يستخدم تياراً شدته 80 A احسب : أ - مقاومة المتر الواحد من السلك .
ب - نصف قطر السلك إذا علمت أن المقاومة النوعية لمادة السلك
 $1.57 \times 10^{-8}\ \Omega\cdot\text{m}$ ($\pi = 3.14$) [$5 \times 10^{-5}\ \Omega, 0.01\text{m}$]

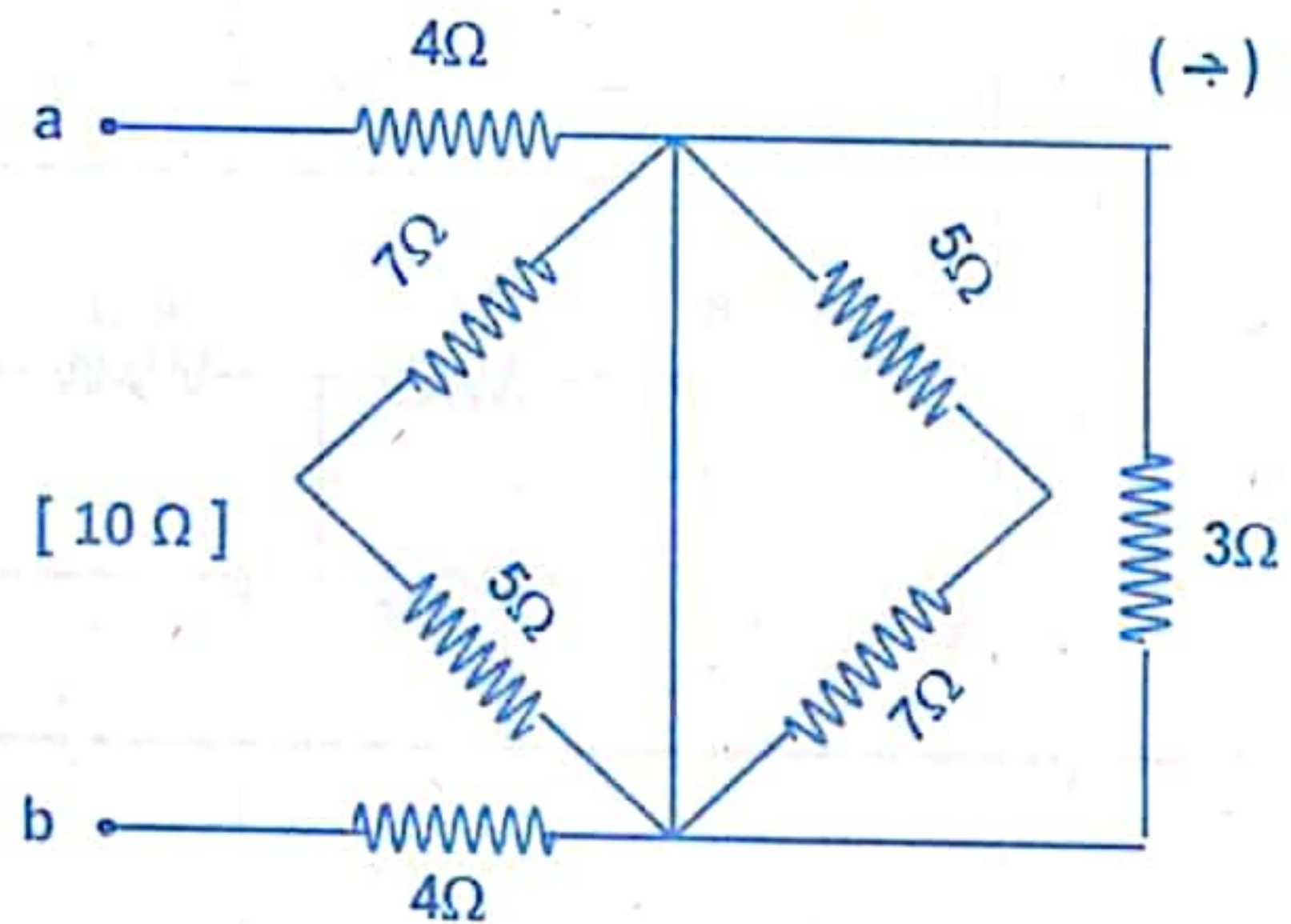
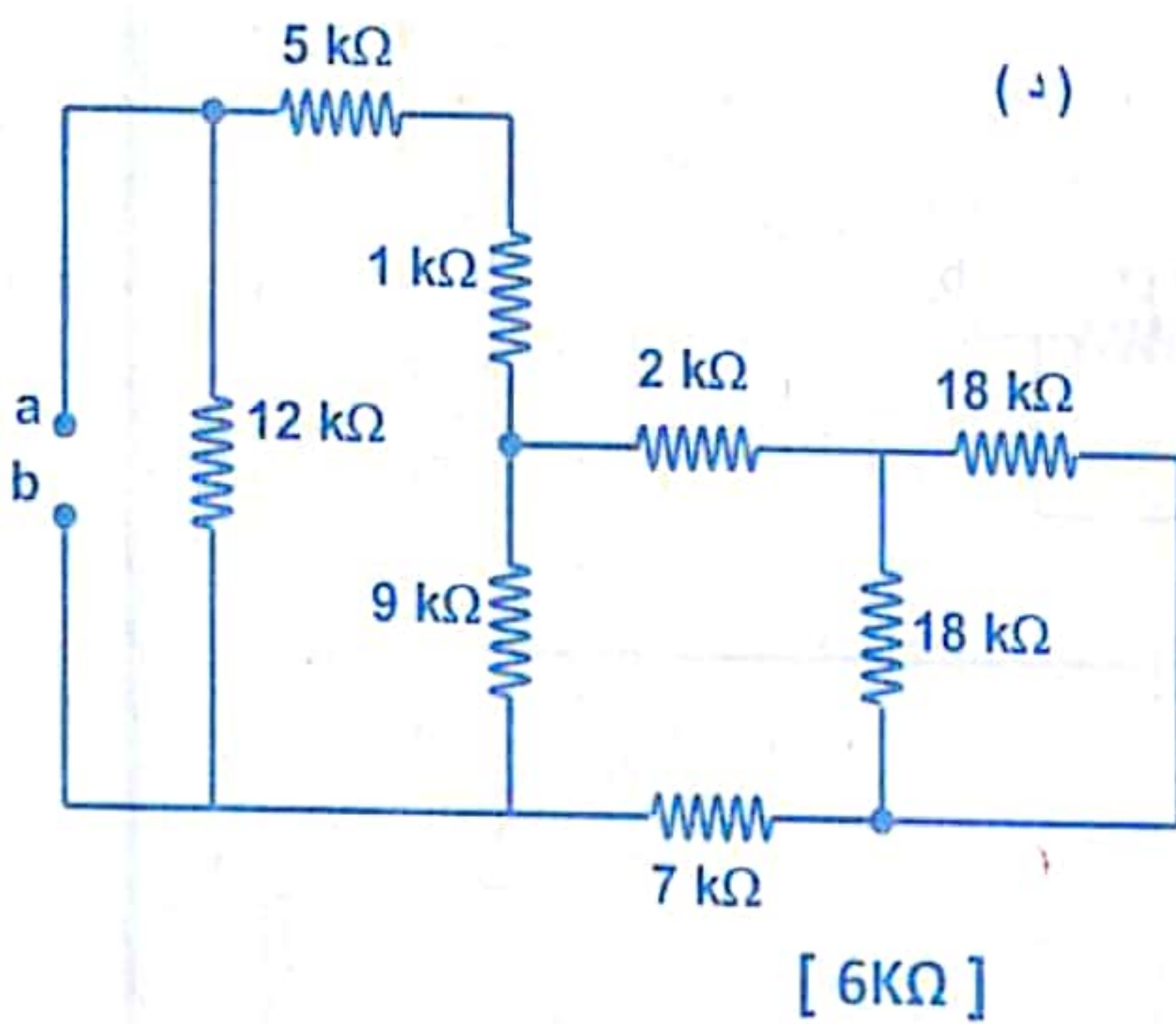
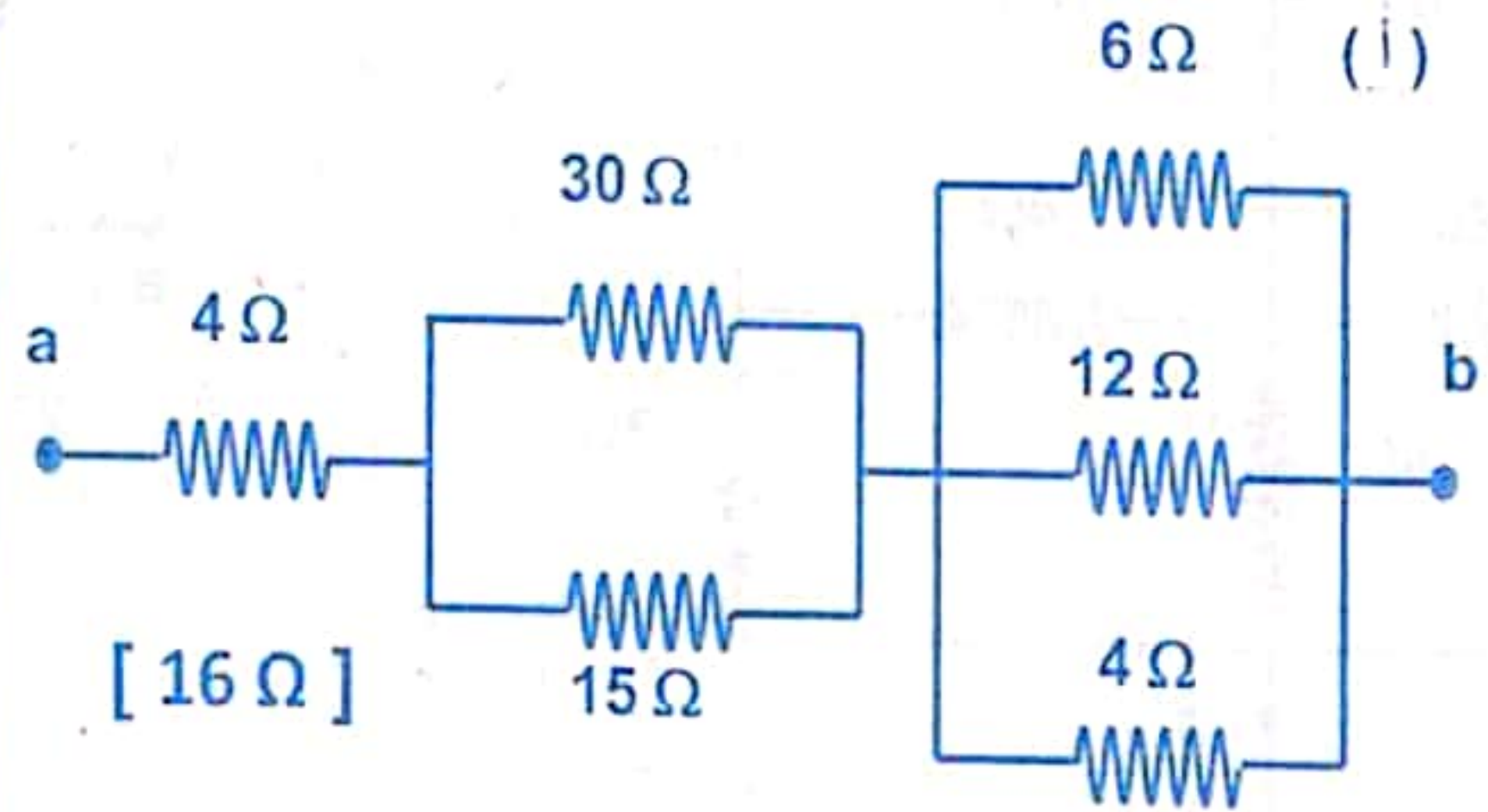
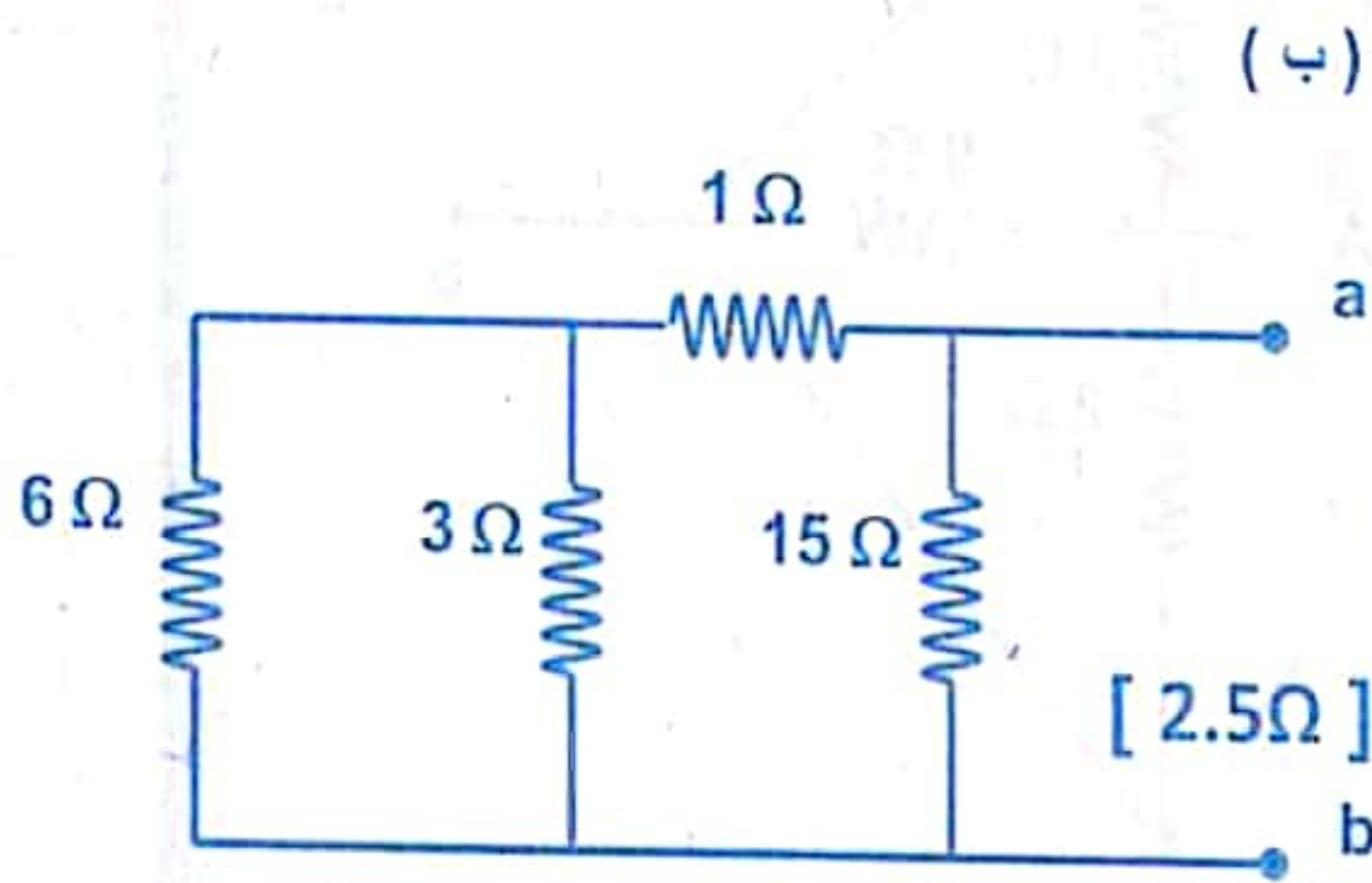
١٦- كتك من مادة موصلة مقاومتها النوعية $1.7 \times 10^{-8}\ \Omega\cdot\text{m}$ وطوله 2 m يستهلك قدرة مقدارها 1 W إذا مر به تيار شدته 10 A احسب :
أ - مساحة مقطعه
ب - الطاقة التى يستهلكها خلال دقيقة إذا تم تسليط جهد مقداره 5 V بين طرفيه
[$3.4 \times 10^{-6}\text{ m}^2$, $1.5 \times 10^5\text{ J}$]

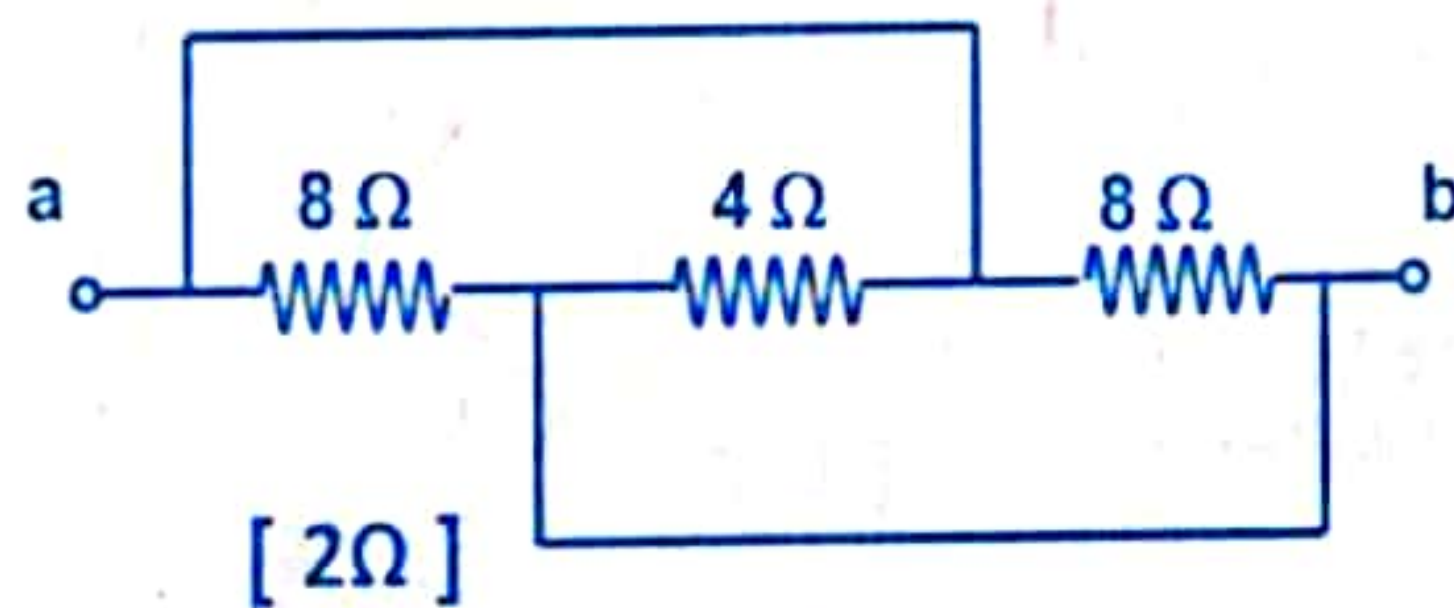
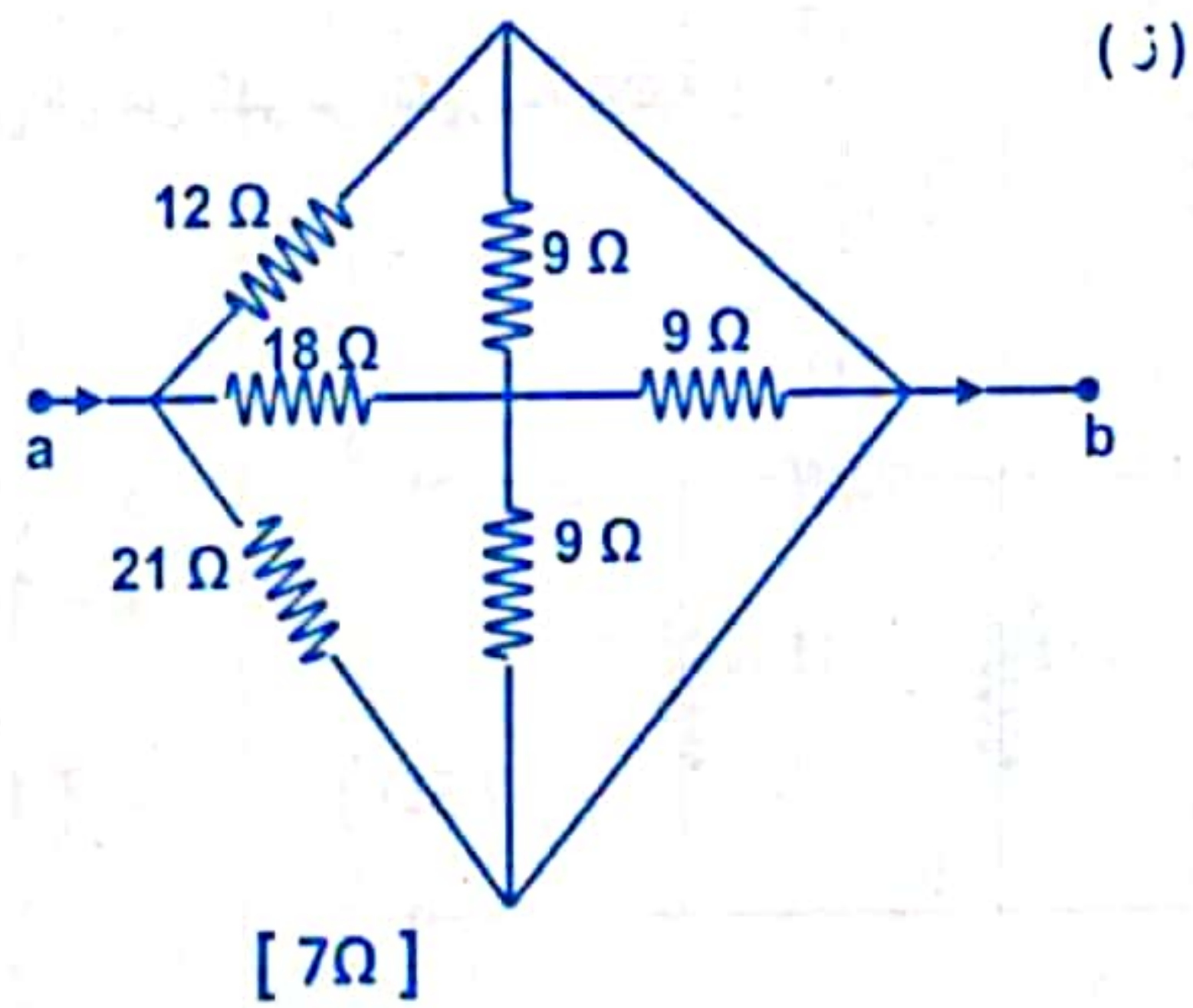
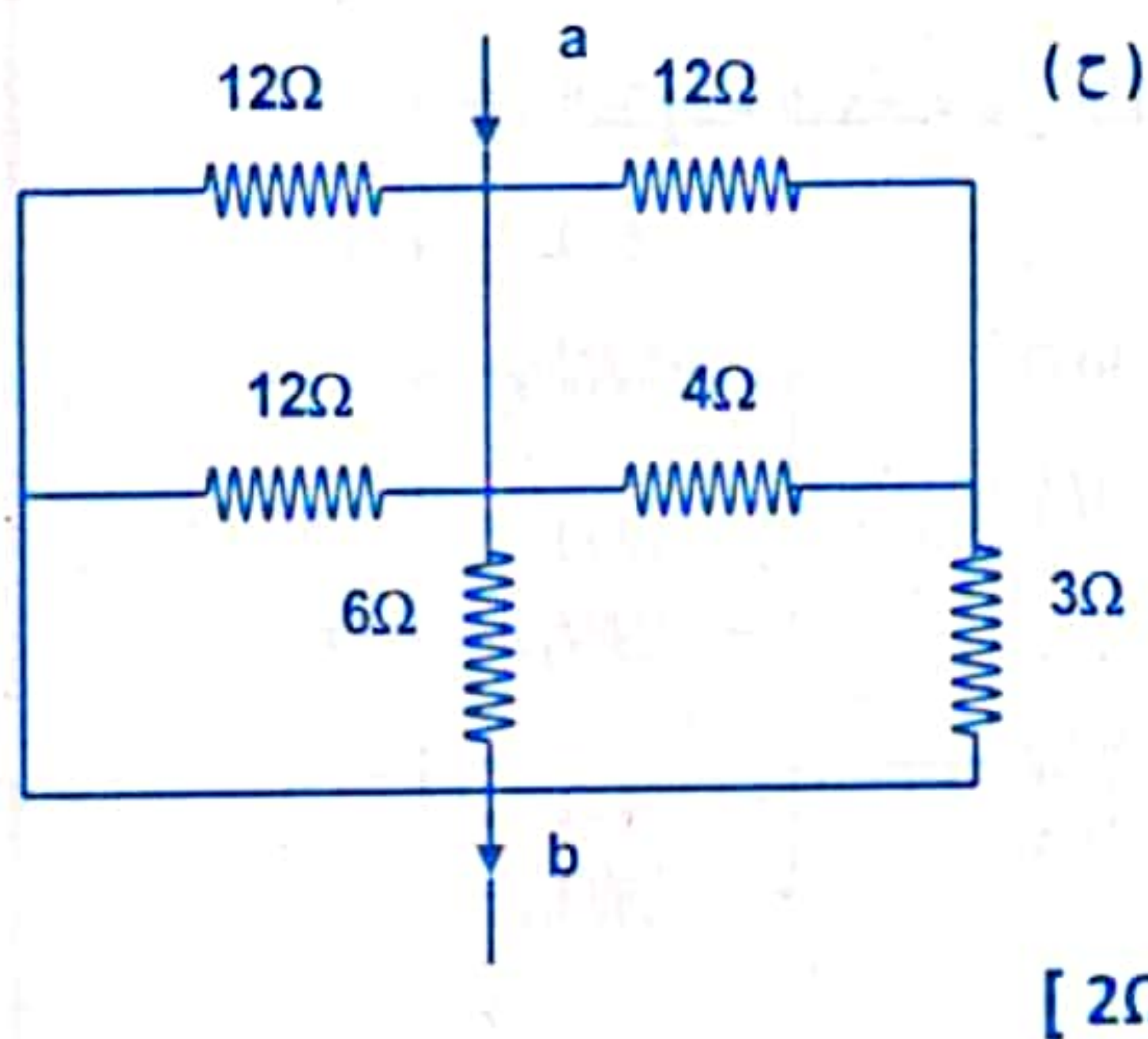
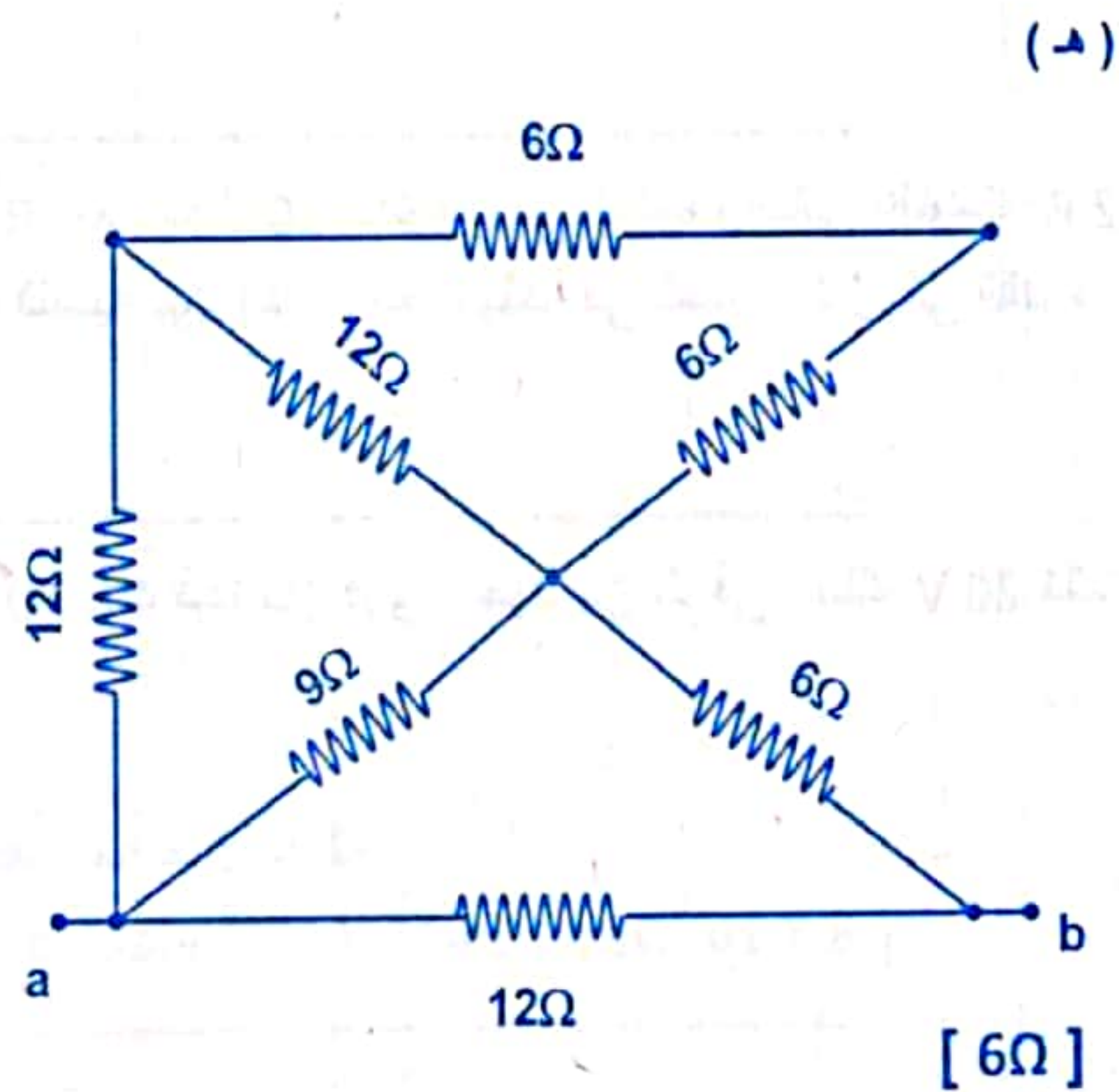
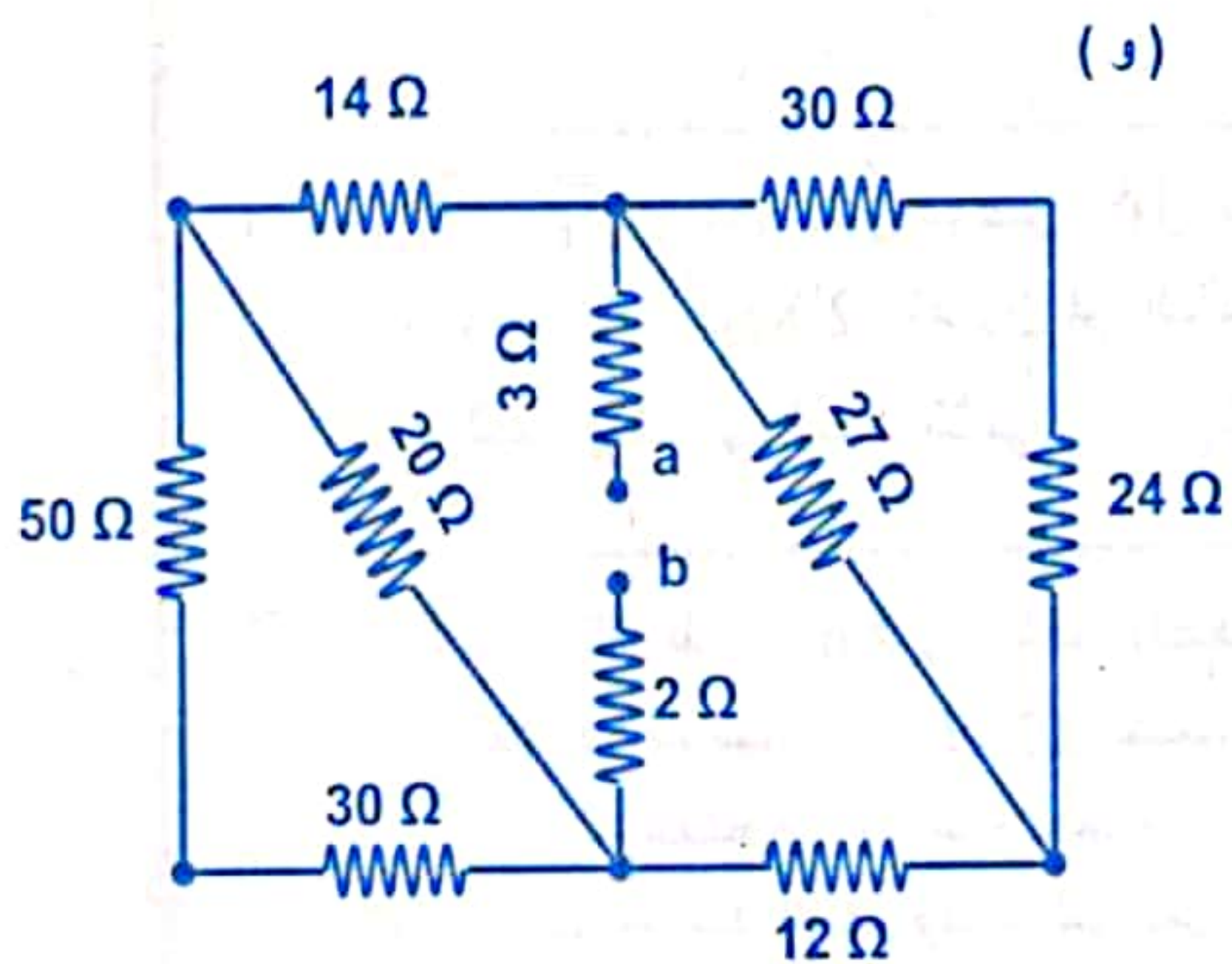
- ١٧- كان من معدن موصل الأول مقاومته R ويمر به 10^{20} إلكترون في الثانية والثاني مقاومته $2R$ ويمر به 2×10^{20} إلكترون في الثانية أوجد النسبة بين القدرة المستهلكة في السلك الأول إلى القدرة المستهلكة في السلك الثاني . $\left[\frac{1}{8} \right]$

- ١٨- ك طول 2 m ومساحة مقطعه $4 \times 10^{-6}\text{ m}^2$ فإذا كان فرق الجهد بين طرفي السلك 20 V كانت القدرة المستهلكة فيه 10 W احسب :
 أ - المقاومة النوعية لمادته
 ب - عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع منه خلال دقيقة
 (علما بأن : $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$) $[8 \times 10^{-5}\Omega\cdot\text{m} , 1.875 \times 10^{20}\text{ electron }]$

توصيل المقاومات

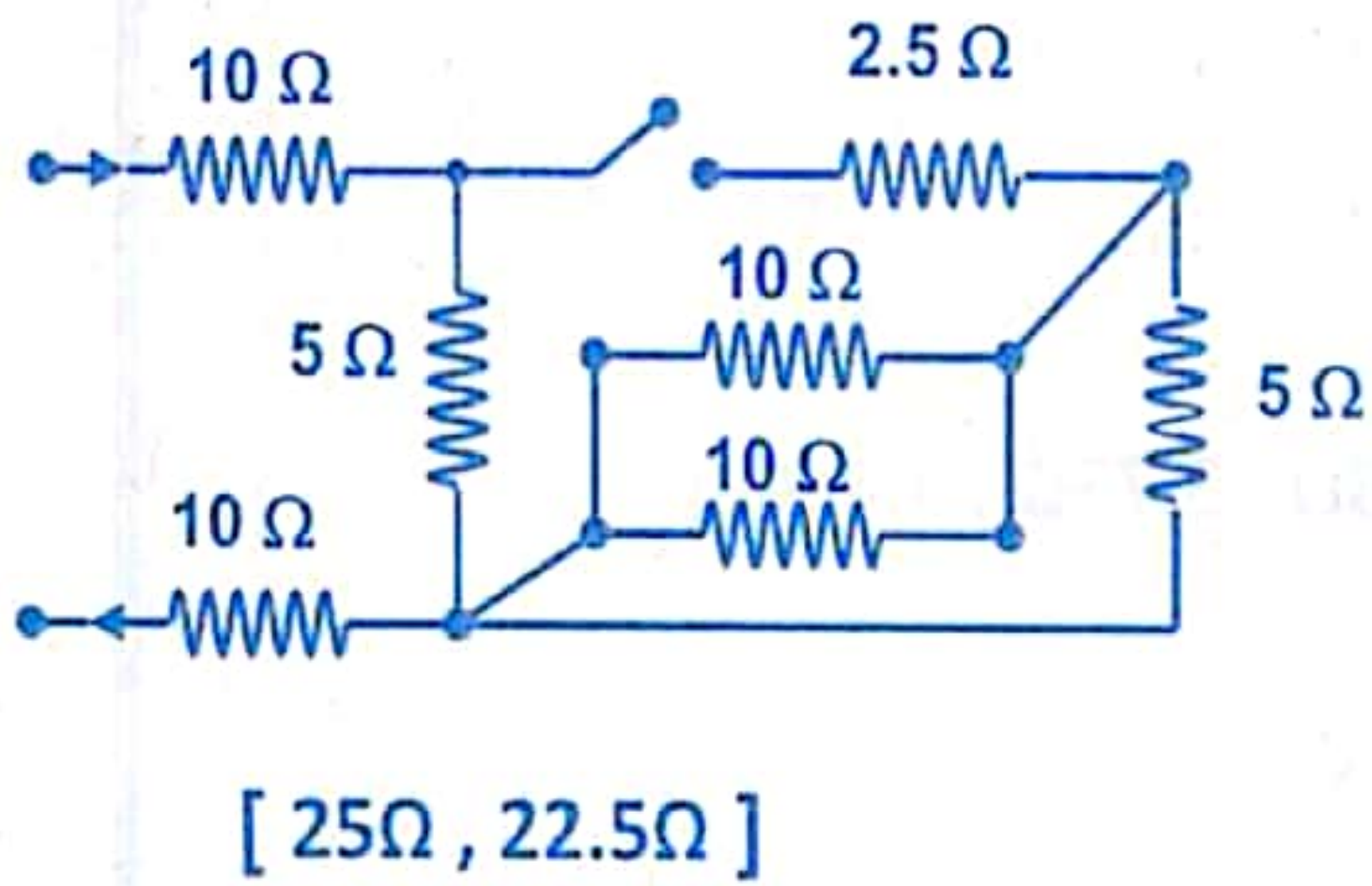
- ١٩- حدد المقاومة المكافئة بين النقطتين a, b في كل من الدوائر الكهربائية الآتية :



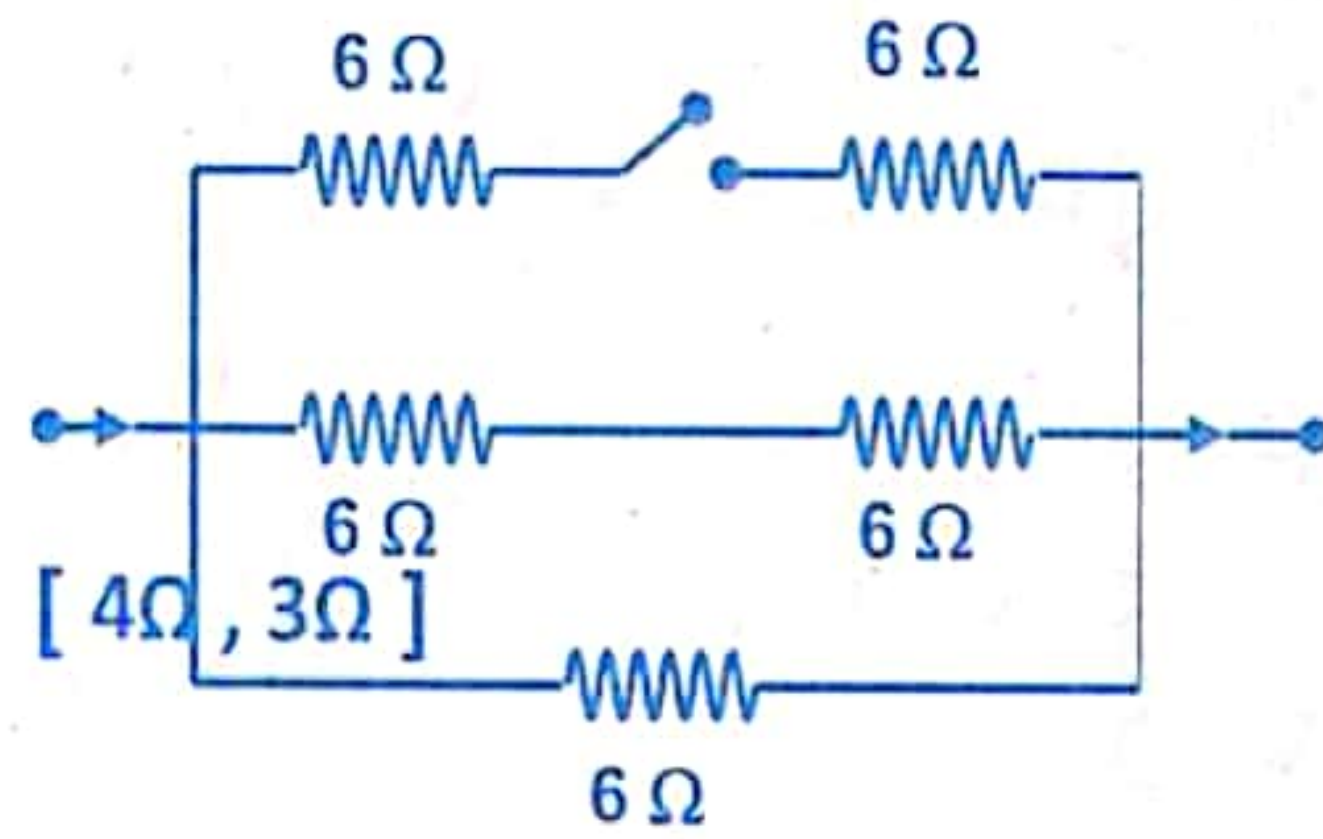


٢٠- احسب المقاومة المكافئة لكل دائرة في حالة فتح وغلق المفتاح :

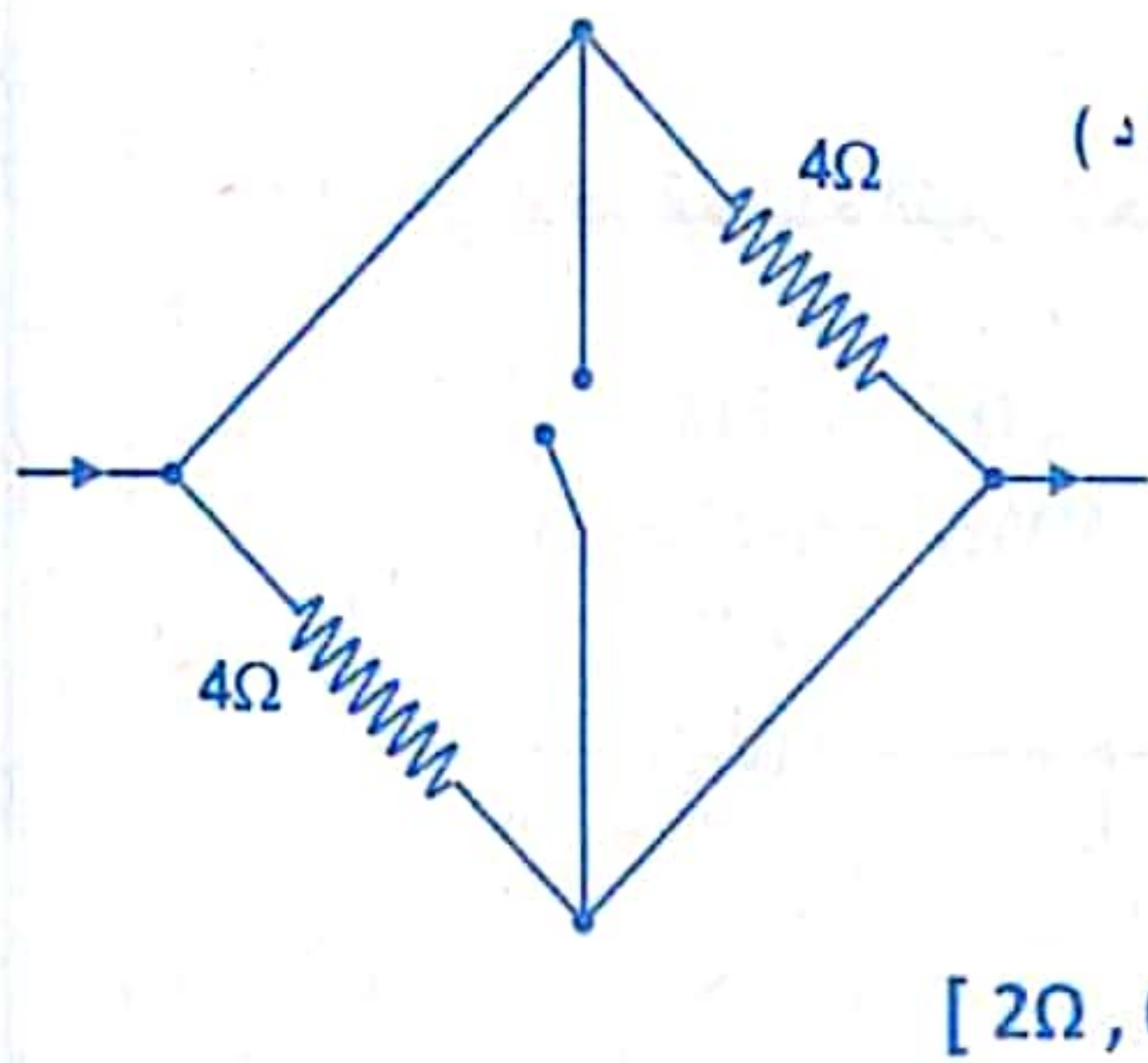
(ب)



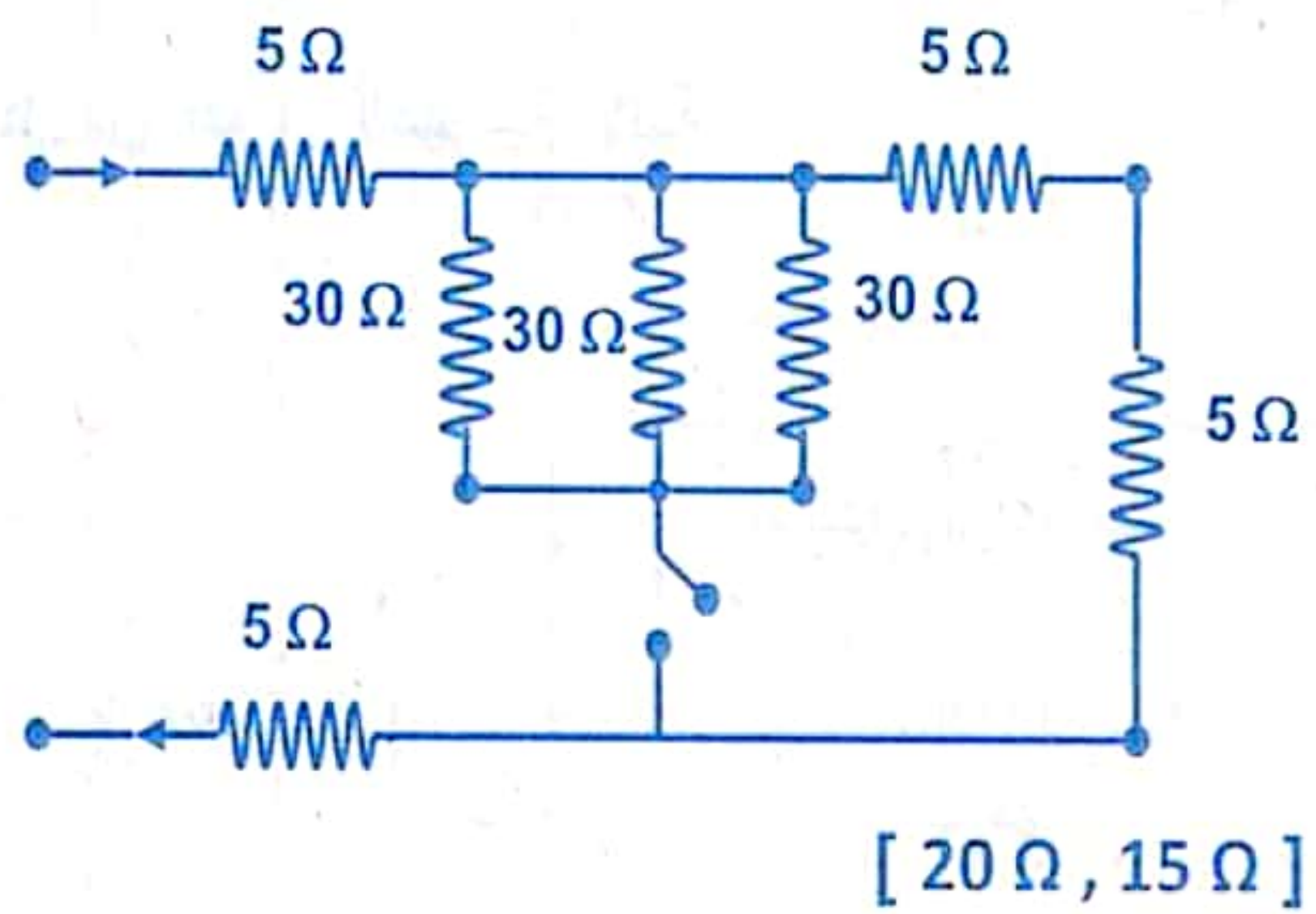
(ا)



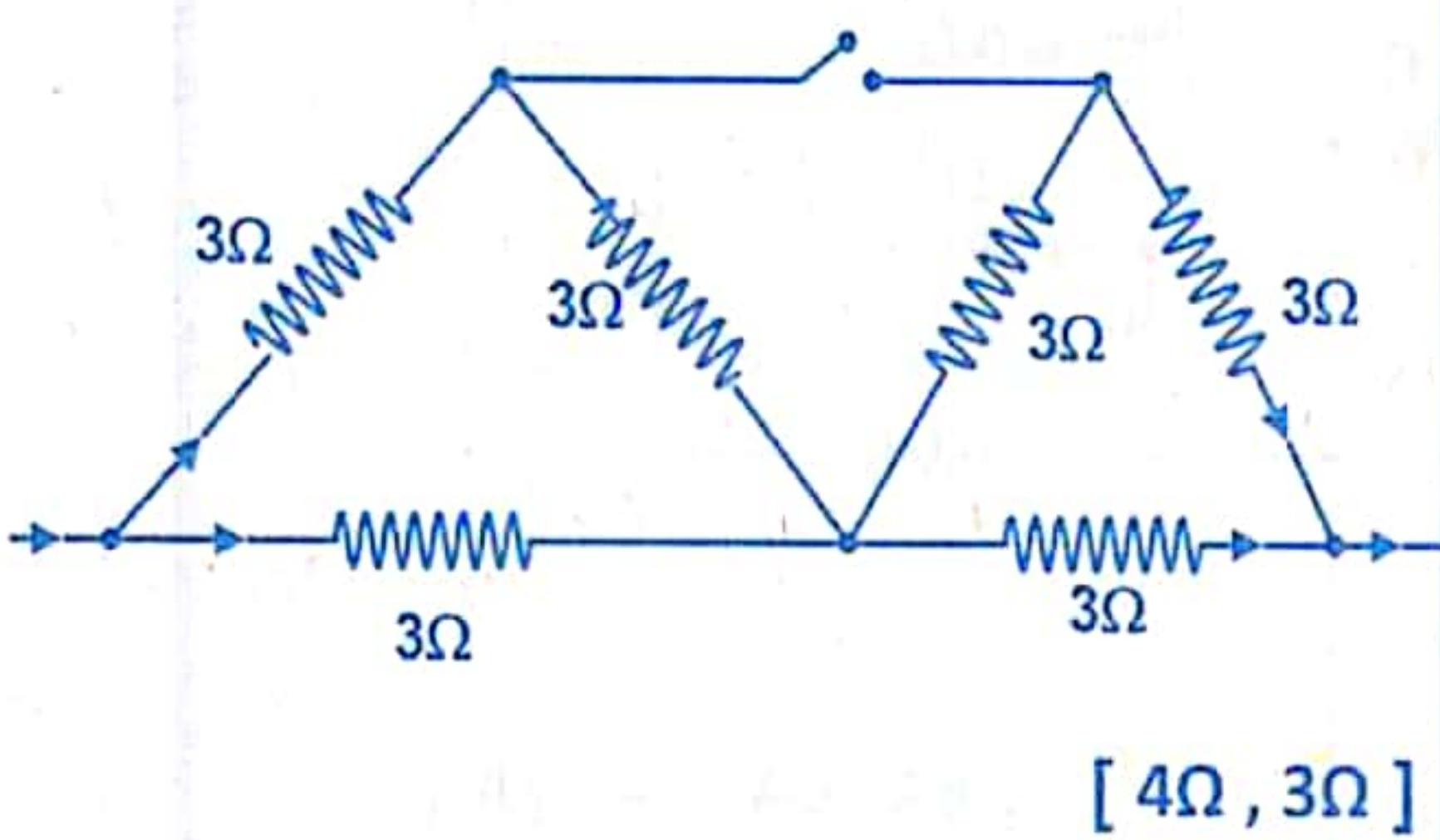
(د)



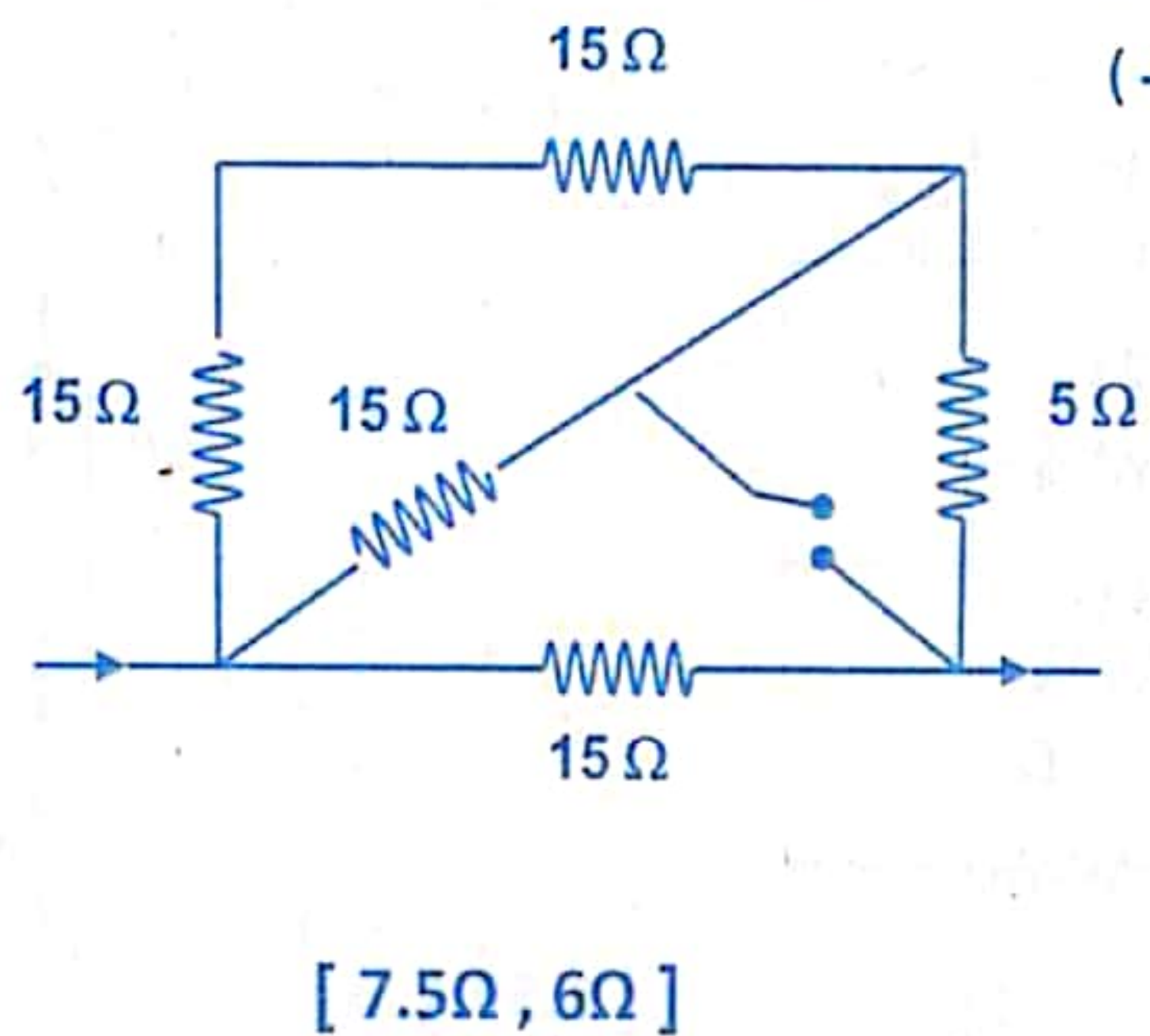
(ج)

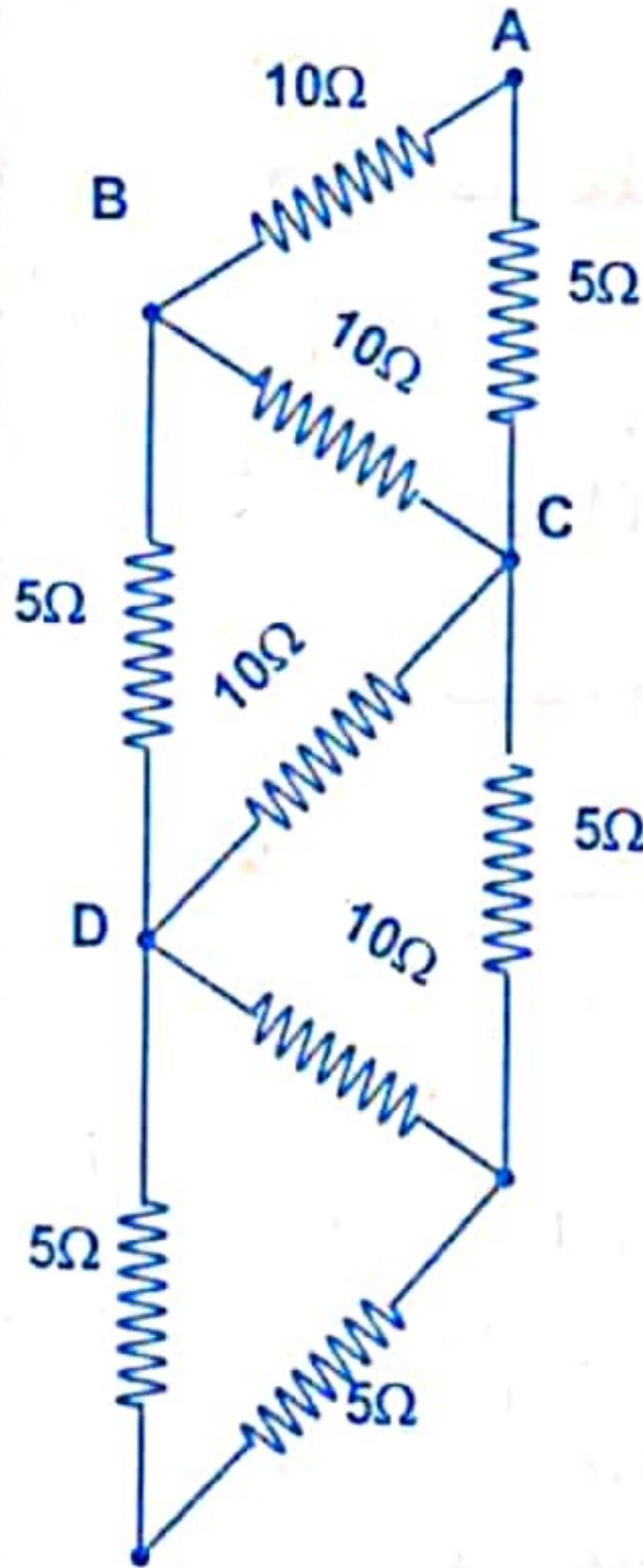


(و)



(هـ)

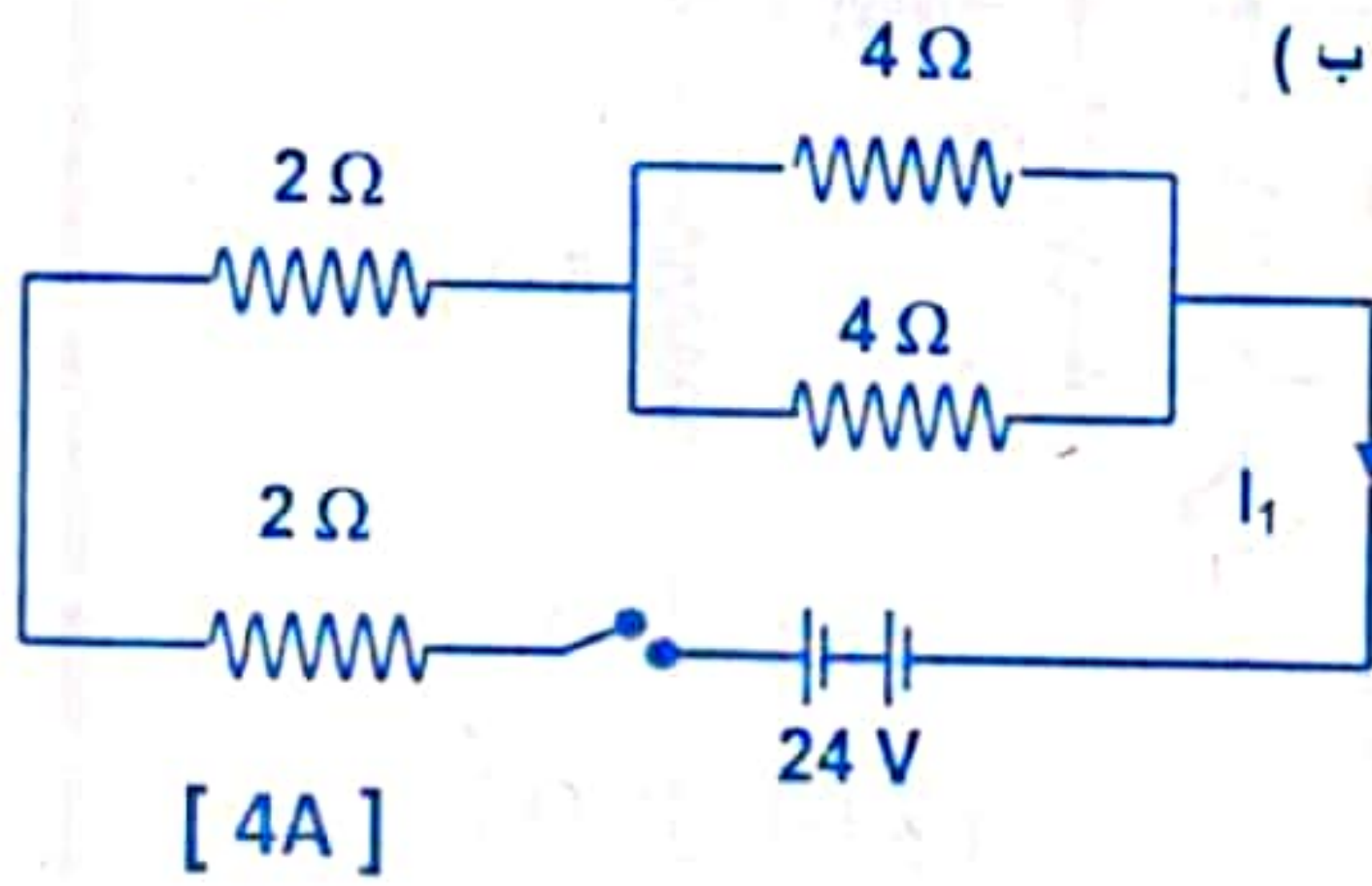




٢١- احسب المقاومة المكافئة للدائرة المقابلة في حالة التوصيل بين النقطتين :
 ب - A - B ب - C - B ج - D - C

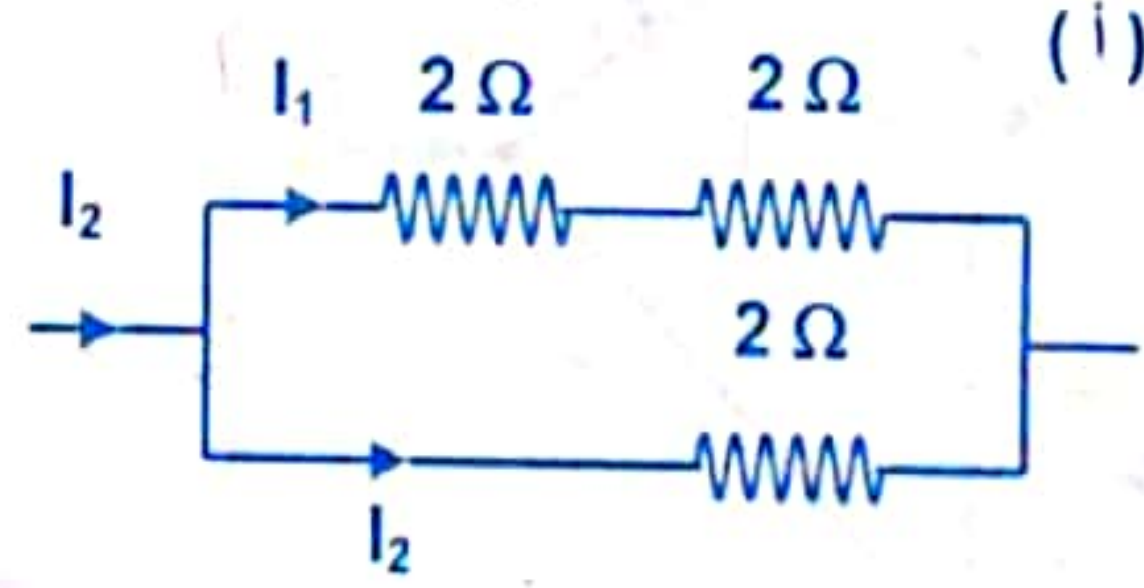
[5Ω , 3.75Ω , 3.44Ω]

٢٢- أوجد قيم شدة التيار المجهولة في كل من الدوائر الكهربائية الآتية :
 (ب)

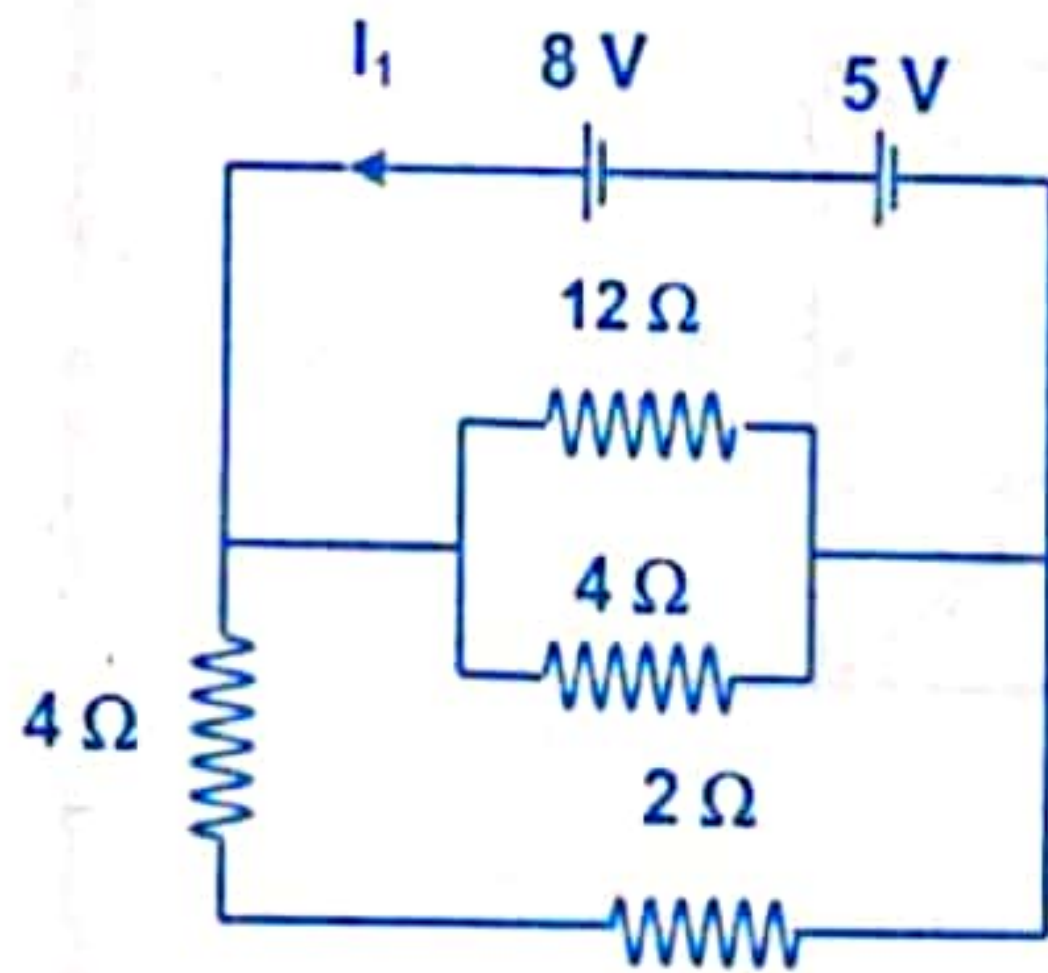


[4A]

[4A , 8A]

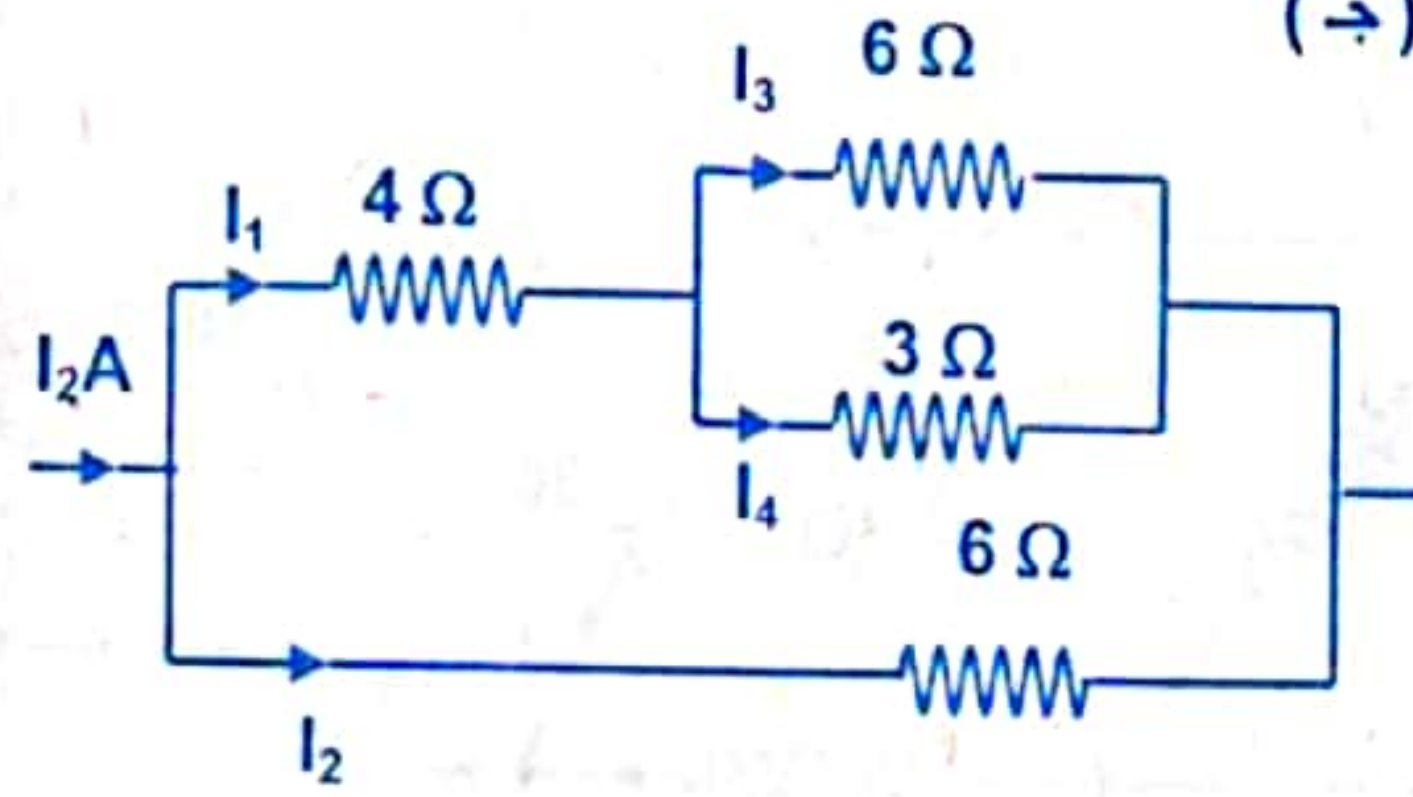


(د)

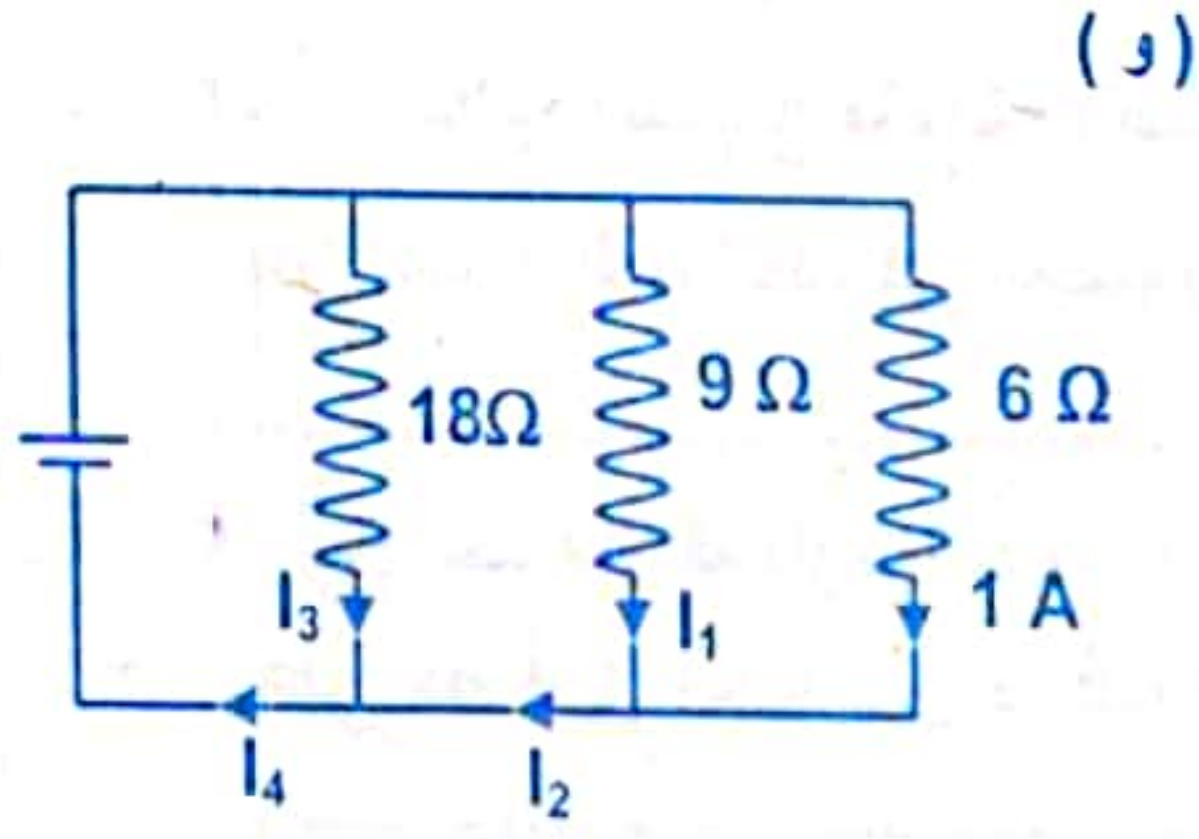


[1.5A]

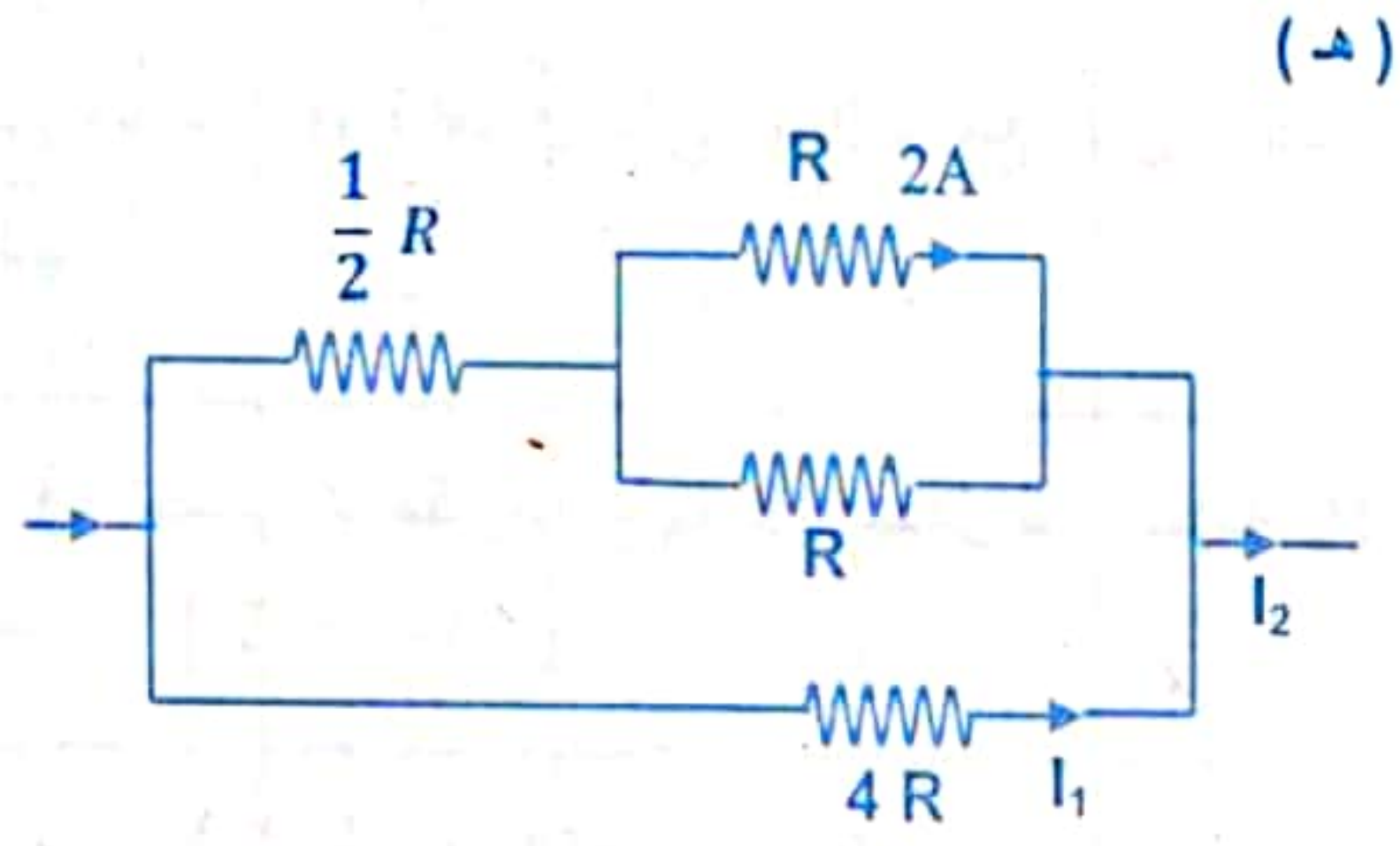
(ج)



[6A , 6A , 2A , 4A]



$$\left[\frac{2}{3} A, \frac{5}{3} A, \frac{1}{3} A, 2A \right]$$



$$[1A, 5A]$$

٢٣- ثلاث مقاومات 80Ω , 150Ω , 100Ω أوجد المقاومة الكلية المكافئة عند توصيلها
أ - على التوالي ب - على التوازي $[330 \Omega, 34.29 \Omega]$

٢٤- 18Ω , 12Ω متصلتان على التوازي احسب :
(أ) المقاومة المكافئة لهما . (ب) فرق الجهد بين طرفيهما الذي يجعل شدة التيار الكلية في الدائرة $1.5 A$
 $[7.5 \Omega, 10.8V]$

٢٥- دائرة كهربية مكونة من ثلاث مقاومات 60Ω , 30Ω , 20Ω متصلة معا على التوازي مع بطارية
تعطي فرقاً في الجهد قدره $12 V$ أوجد :

أ - المقاومة الكلية المكافئة ب - شدة التيار الكلي

ج - فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة د - شدة التيار المار في كل مقاومة

$$[10 \Omega, 1.2A, 12V, 0.6A, 0.4A, 0.2A]$$

٢٦- سلكتان لهما نفس الطول ومن نفس المادة مساحة مقطع الأول ضعف الثاني وصلا معا على التوازي
في دائرة كهربية وعند غلق الدائرة كانت شدة التيار المار في الدائرة 3 امبير احسب شدة التيار المار في
كل منهما . $[2A, 1A]$

٢٧- إذا كان سلك المنصهر في أحد المنازل لا يتحمل تيار أكبر من $5 A$ وكان فرق الجهد $110 V$ فما
أكبر عدد من المصابيح يمكن إضاءتها دفعة واحدة دون أن يالف سلك المنصهر ؟ علماً بأن مقاومة كل
مصباح 620Ω ومقاومة باقى أجزاء الدائرة 2Ω

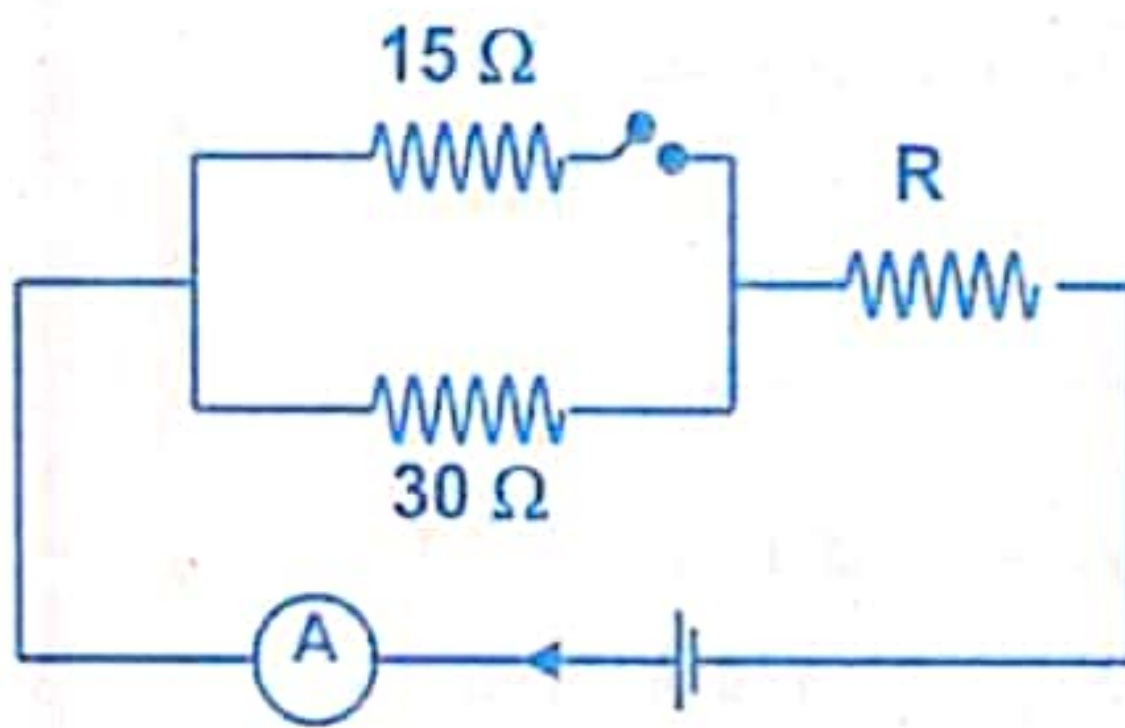
$$[31 \text{ مصباح }]$$

٢٨- ثلاث مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة أخرى على التوازي مع نفس المصدر قارن بين القدرة المستنفذة في المصابيح في الحالتين . $\left[\frac{1}{9} \right]$

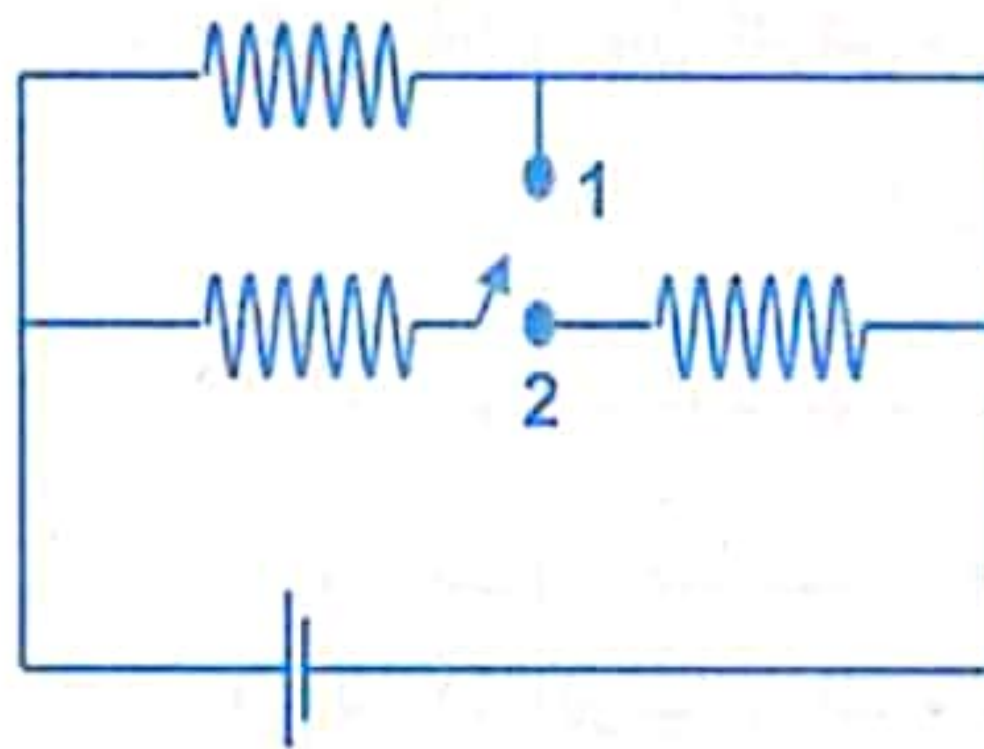
٢٩- عدد من المقاومات قيمة كل منها 40 أوم احسب كم مقاومة منها تلزم لحمل تيار شدته 15 أمبير على خط فرق الجهد بين طرفيه 120 □ وlt . $[5 \text{ مقاومات }]$

٣٠- دائرة كهربية تتكون من مصدر جهد كهربى قوته الدافعة الكهربائية 130 V متصل مع مقاومتان على التوالي 300Ω , 400Ω ، احسب قراءة □ ولتमीتر مقاومته 200Ω إذا وصل :
أ - بين طرفى المقاومة الأولى ب - بين طرفى المقاومة الثانية $[30V , 40V]$

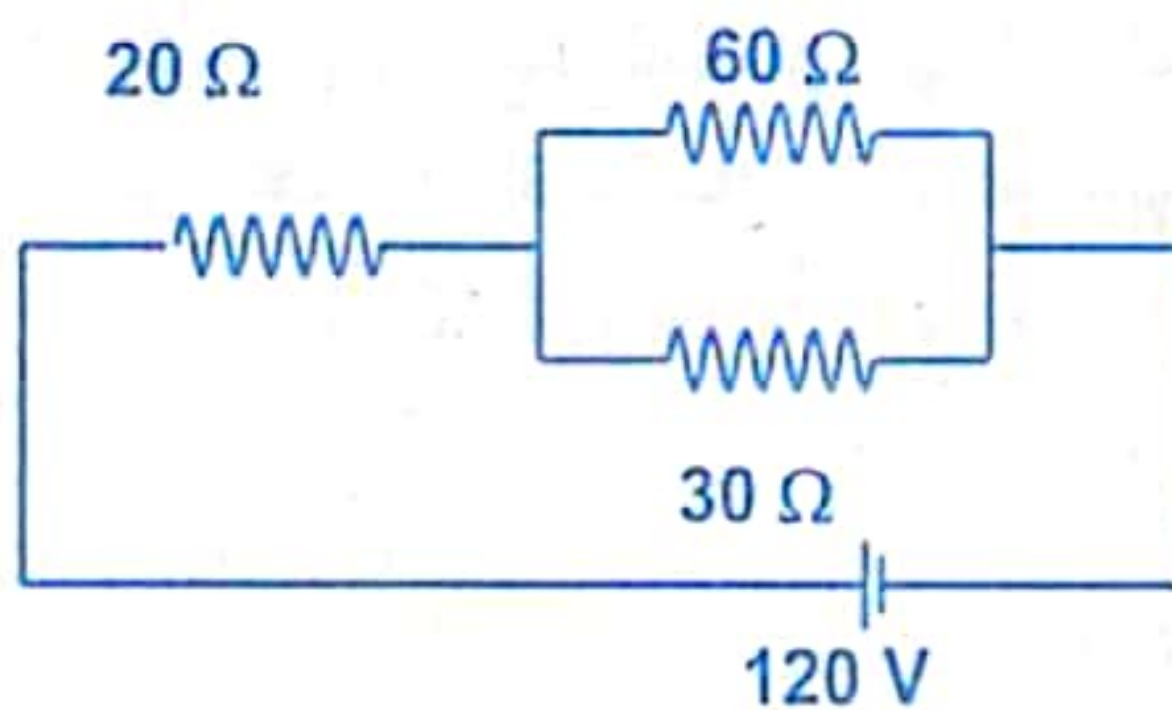
٣١- مقاومتان R_1 , R_2 عند توصيلهما على التوازي وجد أن المقاومة المكافئة لهما تساوى 6Ω وعند توصيلهما على التوالي وجد أن المقاومة المكافئة لهما تساوى 27Ω أوجد قيمة كل من R_1 , R_2 $[18\Omega , 9\Omega]$



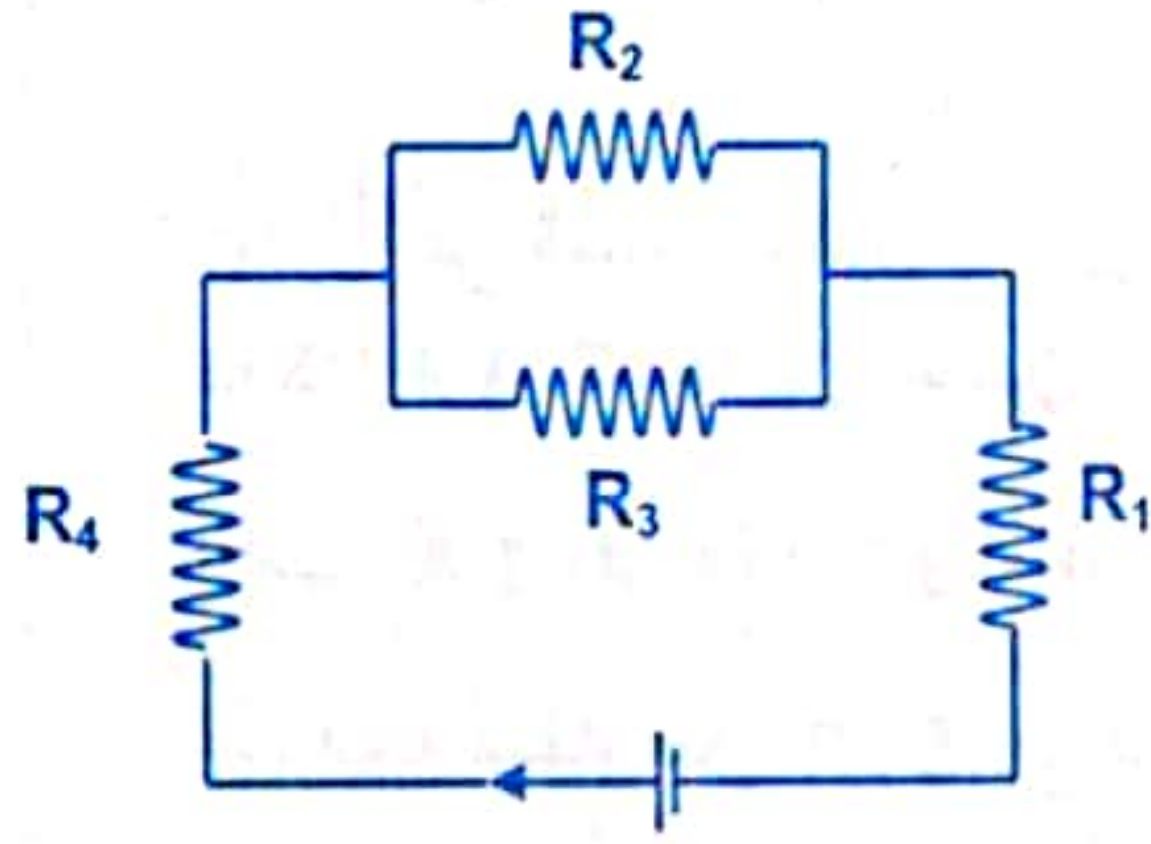
٣٢- في الدائرة المقابلة :
إذا علمت أنه عند غلق المفتاح تزداد القدرة المستهلكة في الدائرة للضعف احسب قيمة R $[10\Omega]$



٣٣- في الدائرة المقابلة :
أوجد النسبة بين القدرة المستهلكة من المصدر في حالة المفتاح في الوضع (1) ، والمفتاح في الوضع (2) علماً بأن جميع المقاومات متساوية . $\left[\frac{3}{4} \right]$



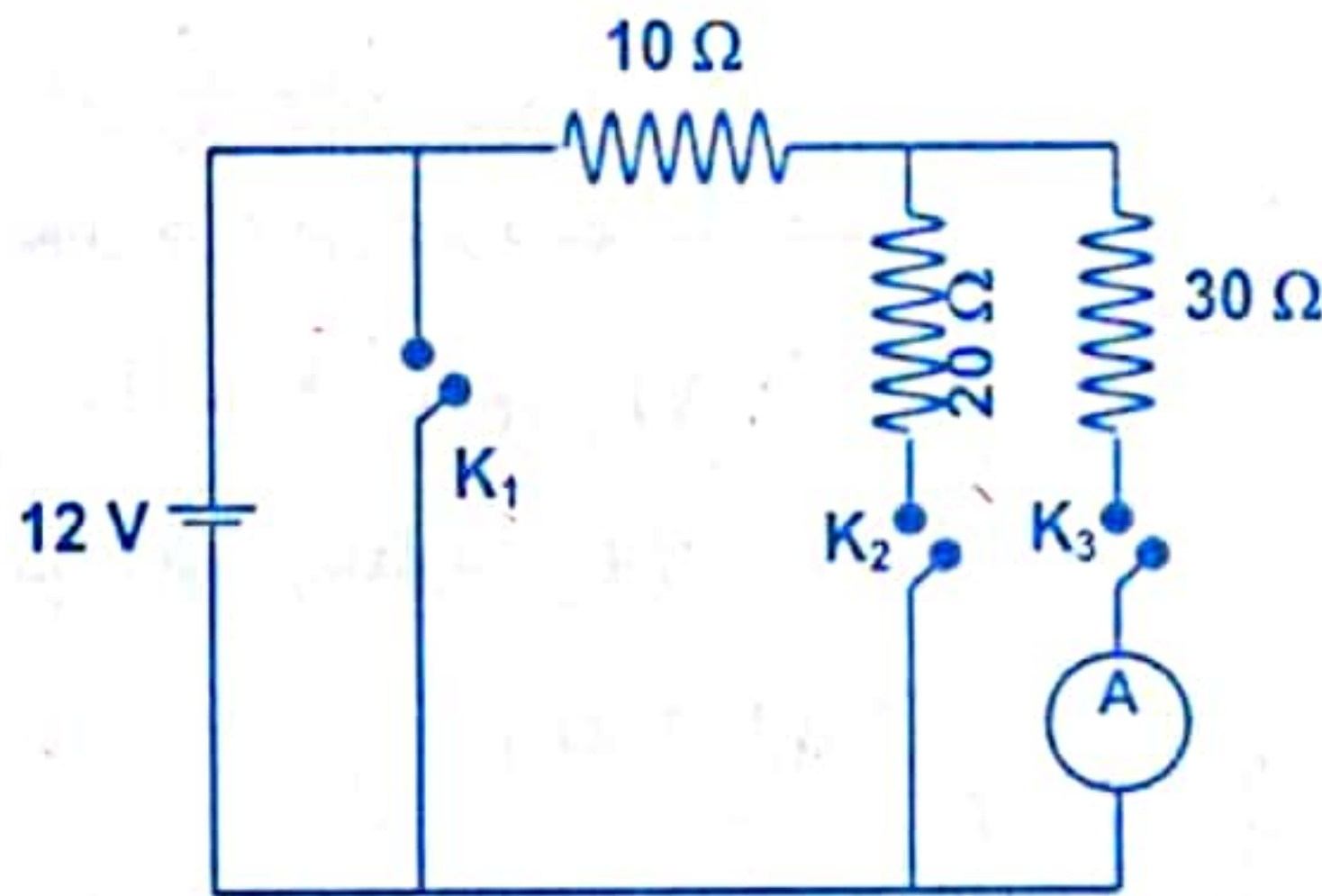
٣٤- في الدائرة المقابلة :
احسب القدرة المستهلكة في كل مقاومة . $[180W , 60 W , 120W]$



٣٥- في الدائرة المقابلة :
أوجد النسبة بين القدرة المستهلكة في R_1 ، والقدرة المستهلكة

في R_2 (علماً بأن : $R_1 = R_2 = R$, $R_3 = R_4 = 2R$)

$$\left[\frac{9}{4} \right]$$



٣٦- من الشكل المقابل :

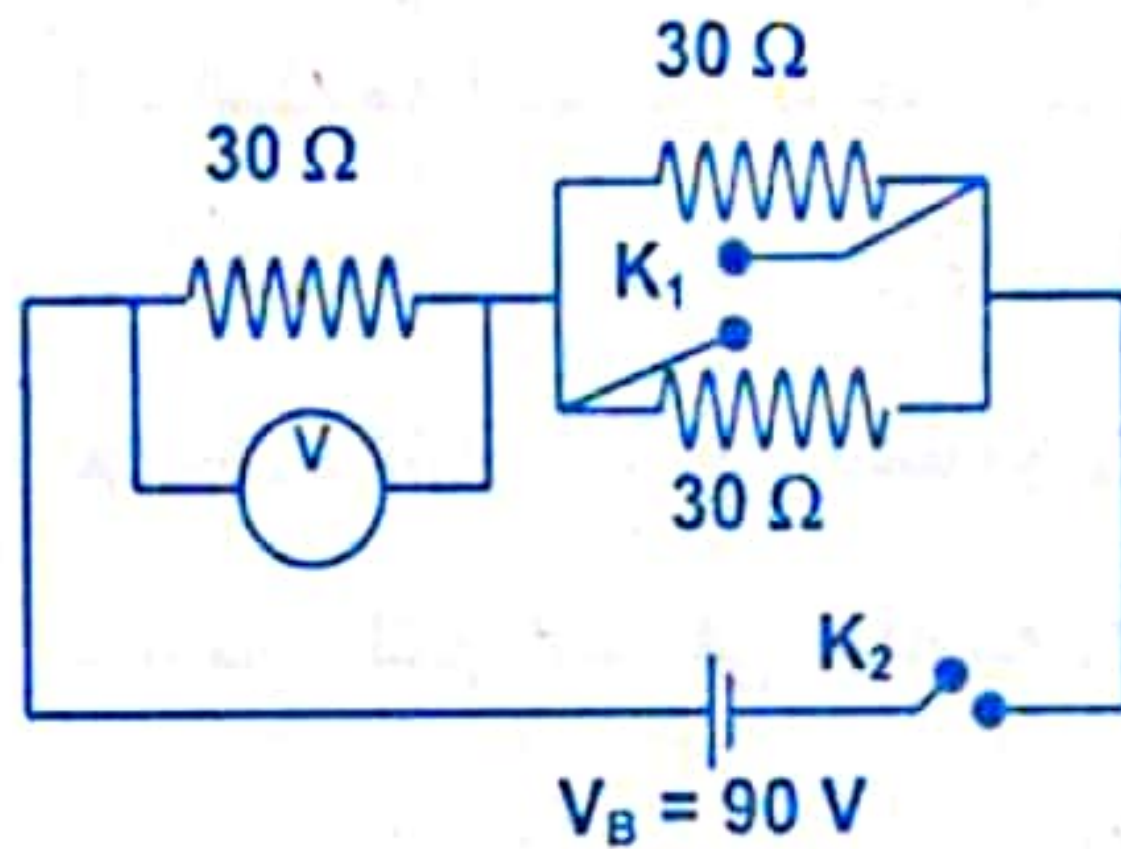
أوجد قراءة الأميتر في حالة :

أ - فتح K_1 , K_2 , و غلق K_3

ب - فتح K_1 و غلق K_2 , K_3

ج - غلق K_1 , K_2 , K_3

$$[0.3A , 0.22A , 0]$$



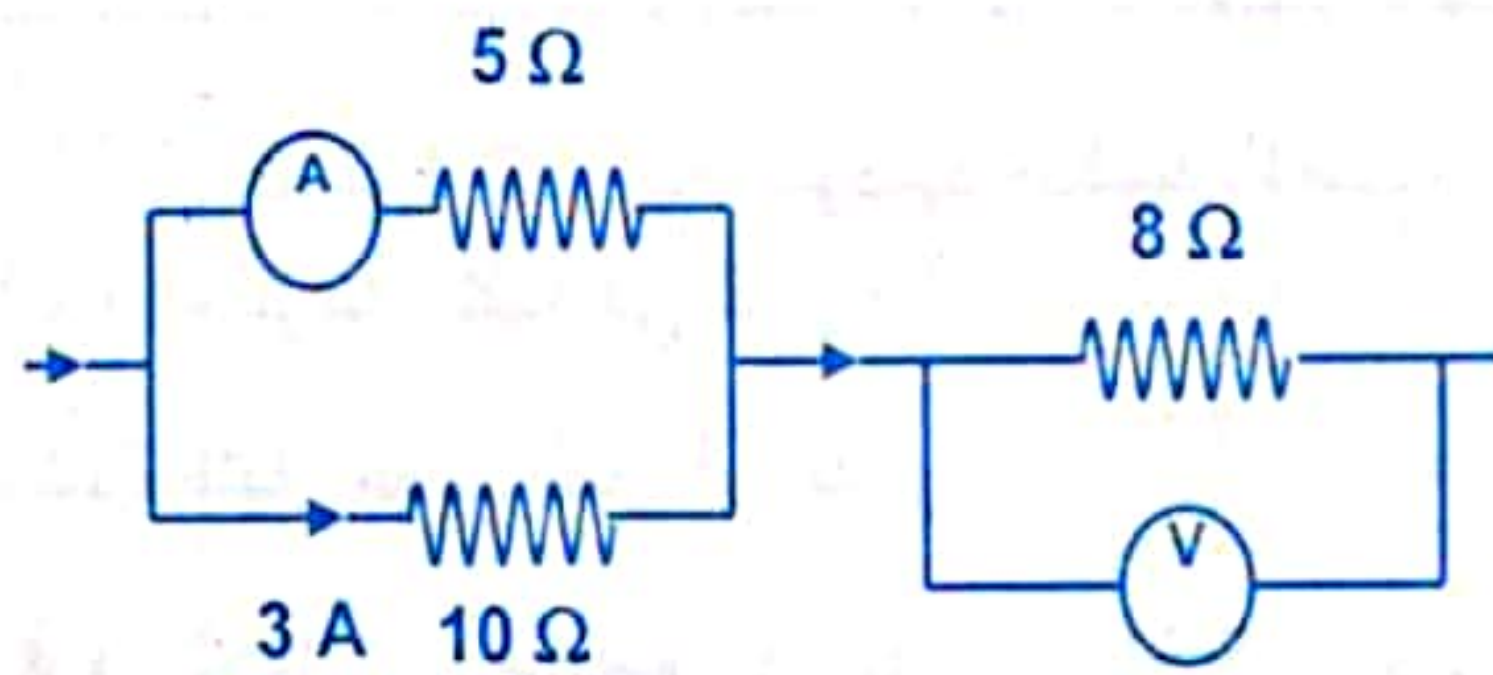
٣٧- في الشكل الذي أمامك أوجد :

قراءة الـ ولتميتر في الحالات الآتية :

أ - المفتاح K_2 مغلق ، المفتاح K_1 مفتوح .

ب - المفتاح K_2 مغلق ، المفتاح K_1 مغلق .

ج - المفتاح K_2 مفتوح ، المفتاح K_1 مغلق . $[60V , 90V , 0]$

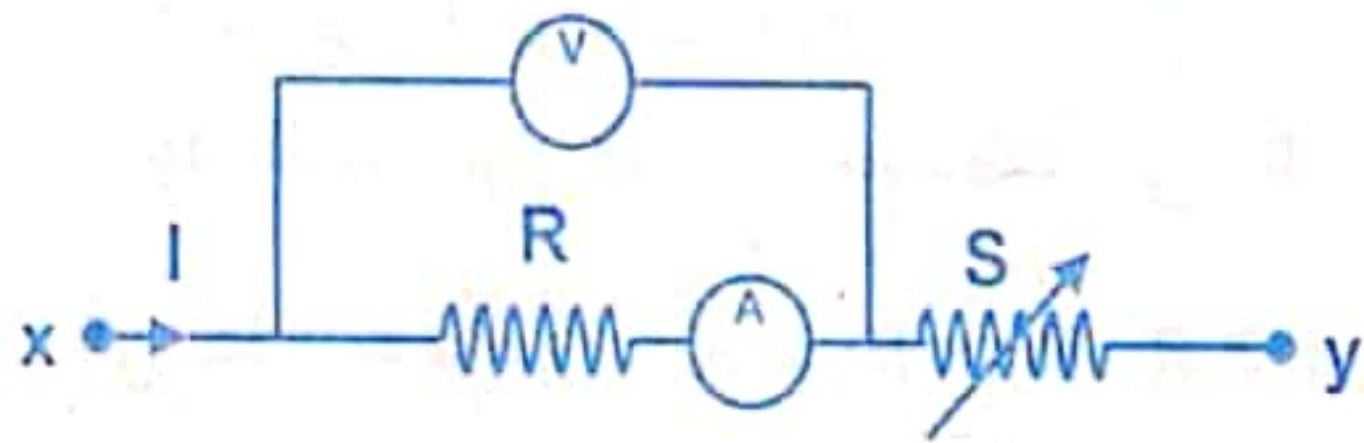


٣٨- من الشكل المقابل أوجد :

أ - قراءة الأميتر

ب - قراءة الـ ولتميتر

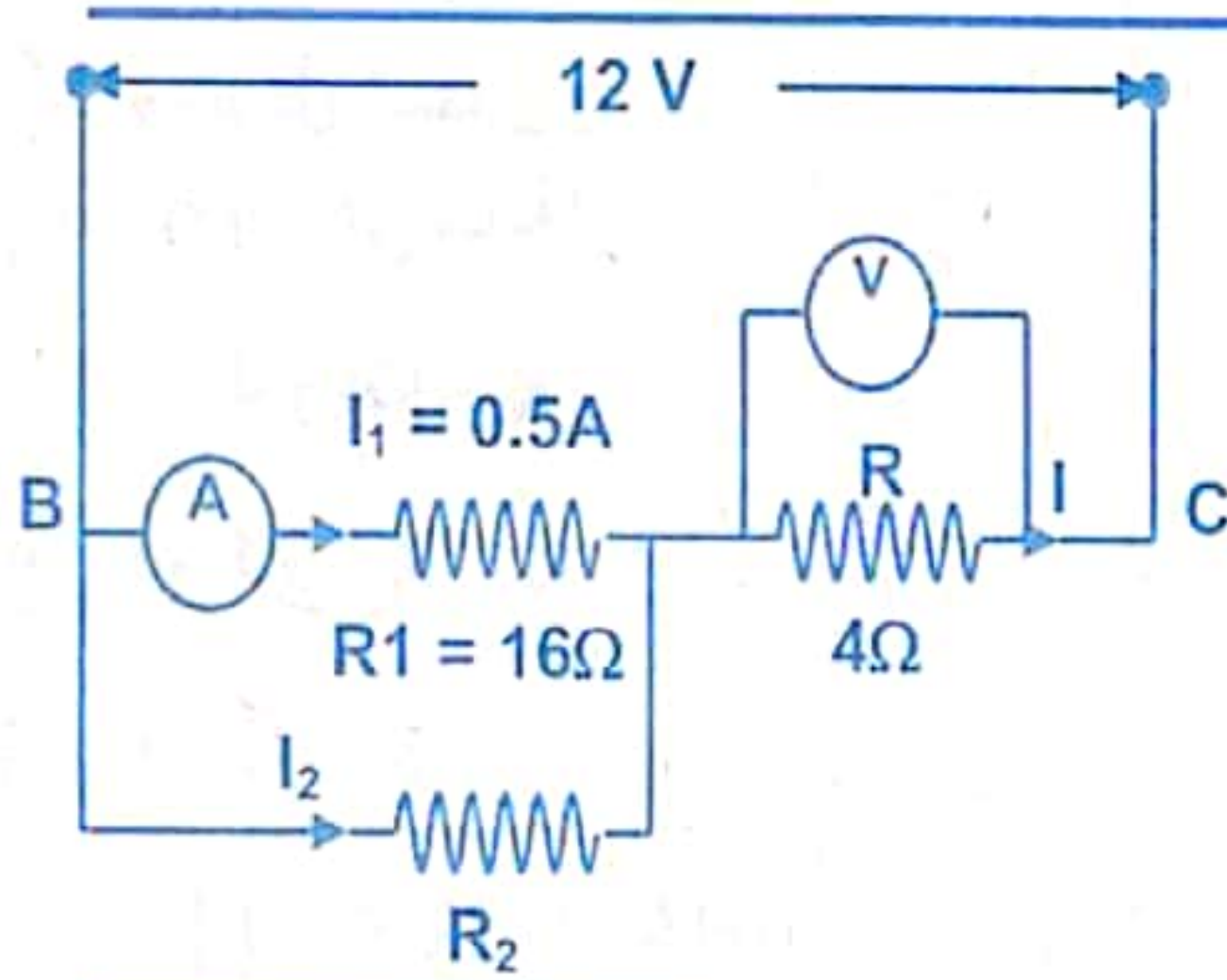
$$[6A , 72V]$$



٣٩- في الشكل المقابل :
إذا كان فرق الجهد بين نقطتين x, y يساوي 20 V وقراءة

الأميتر 1 A وقراءة الـ ولتميتر 5 V احسب :

أ - قيمة المقاومتان S, R ب - قراءة الأميتر والـ ولتميتر عند توصيل مقاومة $20\ \Omega$ على التوالي مع S
[$5\ \Omega, 15\ \Omega, 0.5\text{ A}, 2.5\text{ V}$]



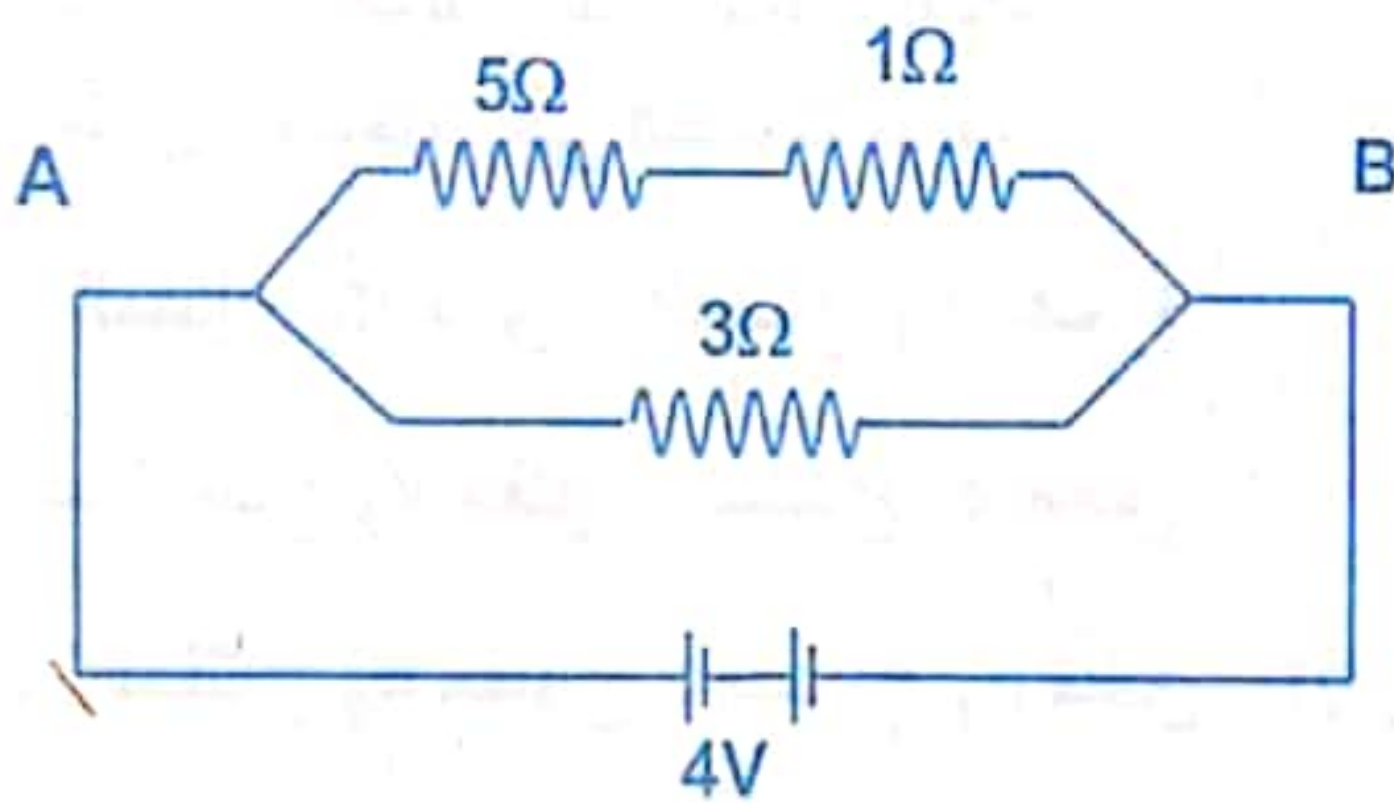
٤٠- الشكل المقابل :

يمثل جزء من دائرة كهربائية احسب :

أ - قراءة الـ ولتميتر (V)

ب - قيمة المقاومة (R_2)

[$4\text{ V}, 16\ \Omega$]



٤١- من الشكل المقابل احسب :

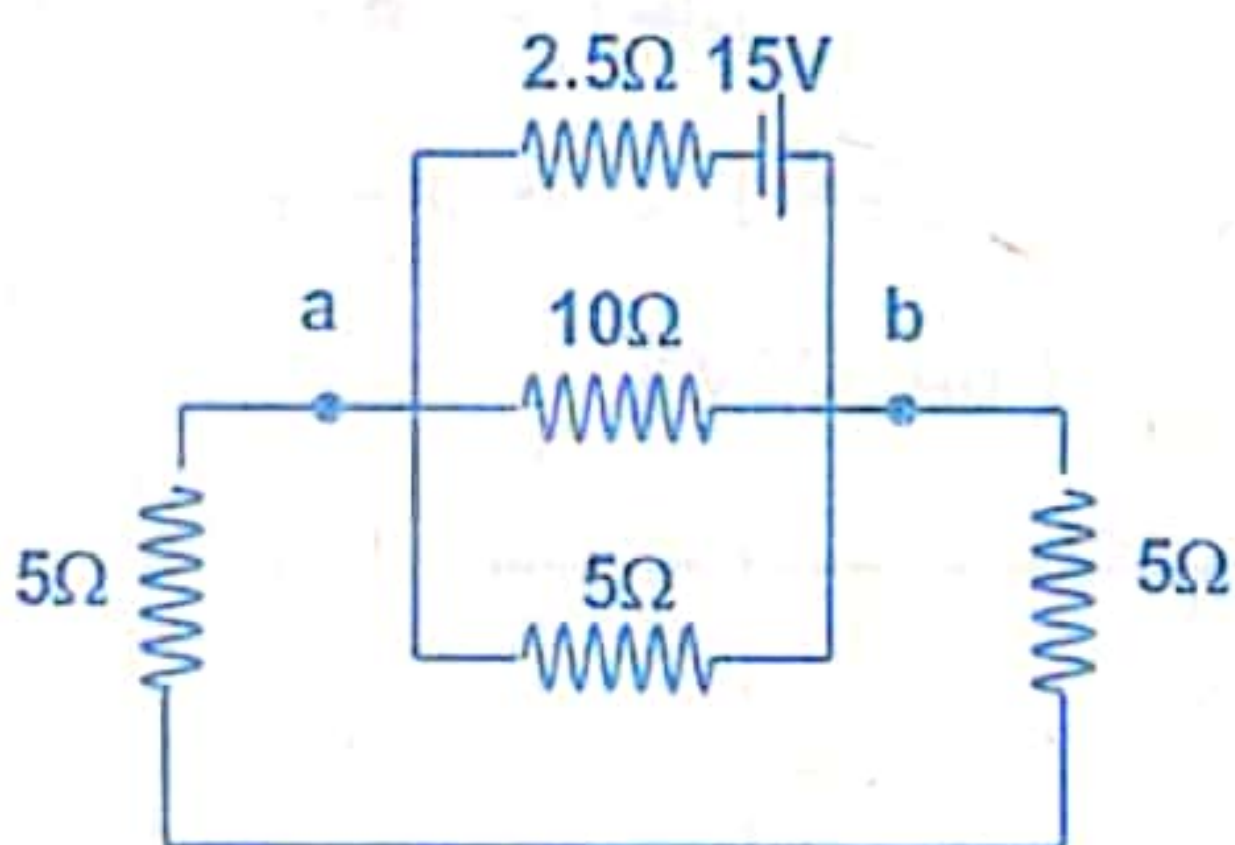
أ - المقاومة الكلية بين النقطتين B, A

ب - شدة التيار المار في دائرة البطارية

ج - شدة التيار المار في المقاومة $5\ \Omega$

د - شدة التيار المار في المقاومة $1\ \Omega$

[$2\ \Omega, 2\text{ A}, \frac{2}{3}\ \Omega, \frac{2}{3}\ \Omega$]

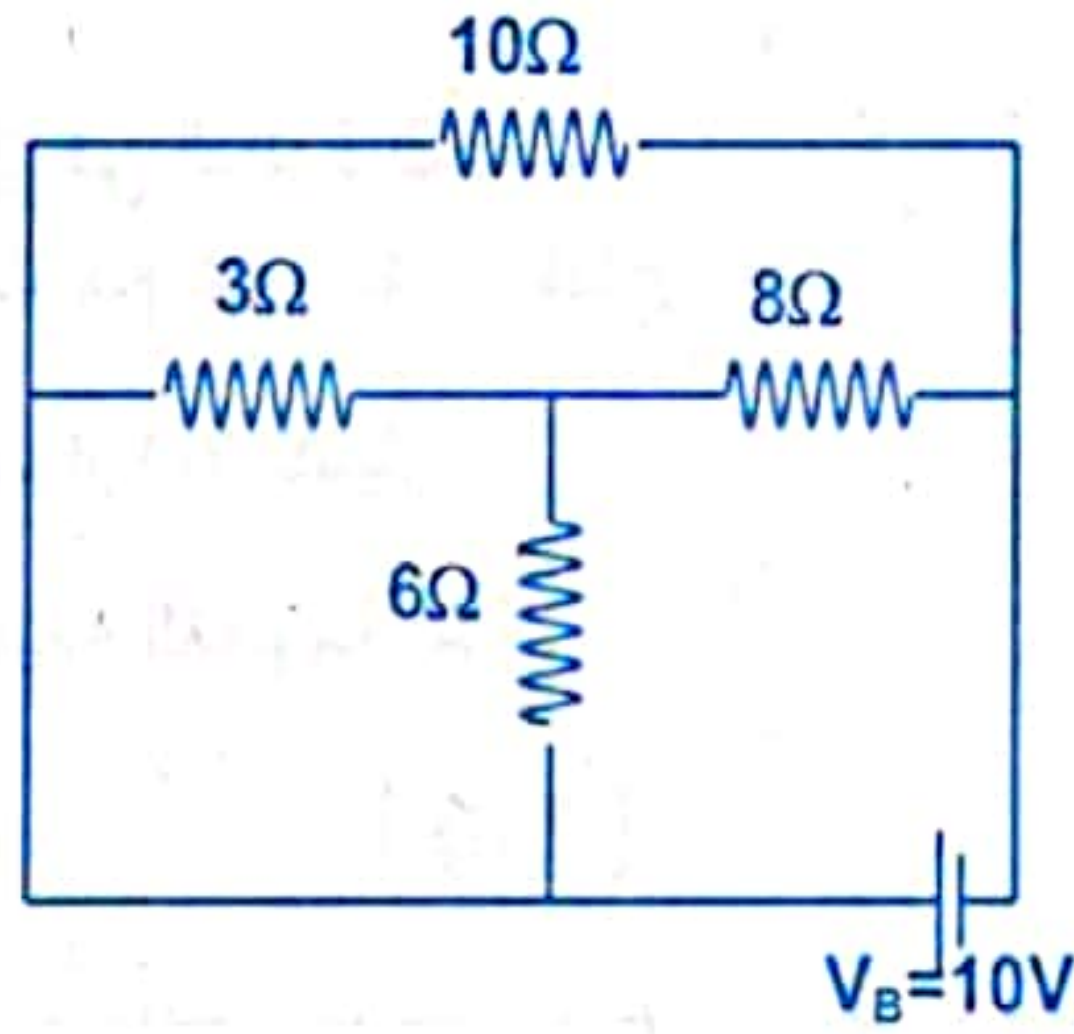


٤٢- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل احسب :

أ - قيمة المقاومة الكلية في الدائرة

ب - شدة التيار الكلي المار في الدائرة

ج - فرق الجهد بين النقطتين b, a [$5\ \Omega, 3\text{ A}, 7.5\text{ V}$]

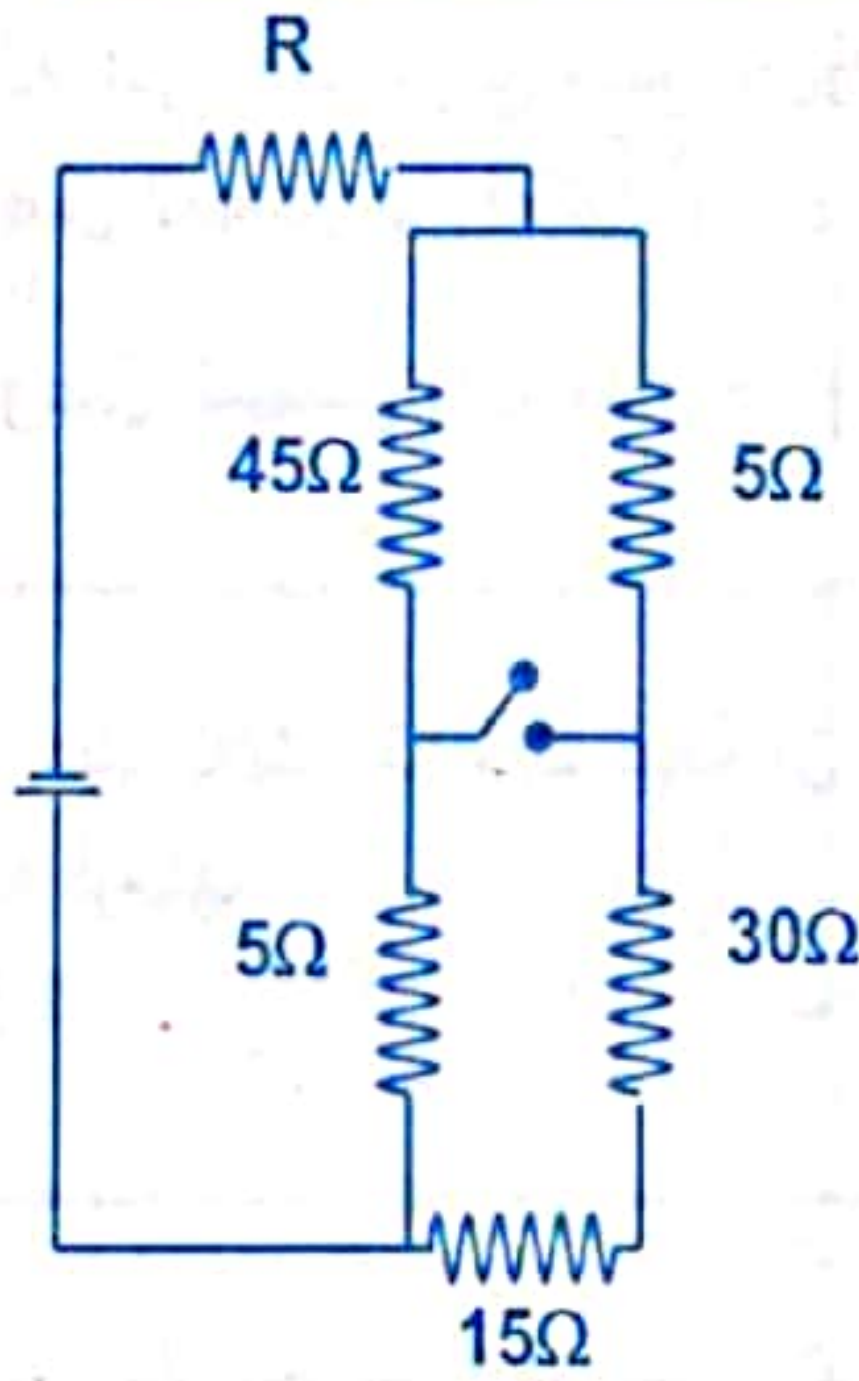


٣- في الدائرة الموضحة احسب:
أ - المقاومة المكافئة للدائرة

ب - شدة التيار الكلي المار بالدائرة

ج - شدة التيار الكهربى المار خلال المقاومة 6Ω

[5Ω , $2A$, $0.33A$]

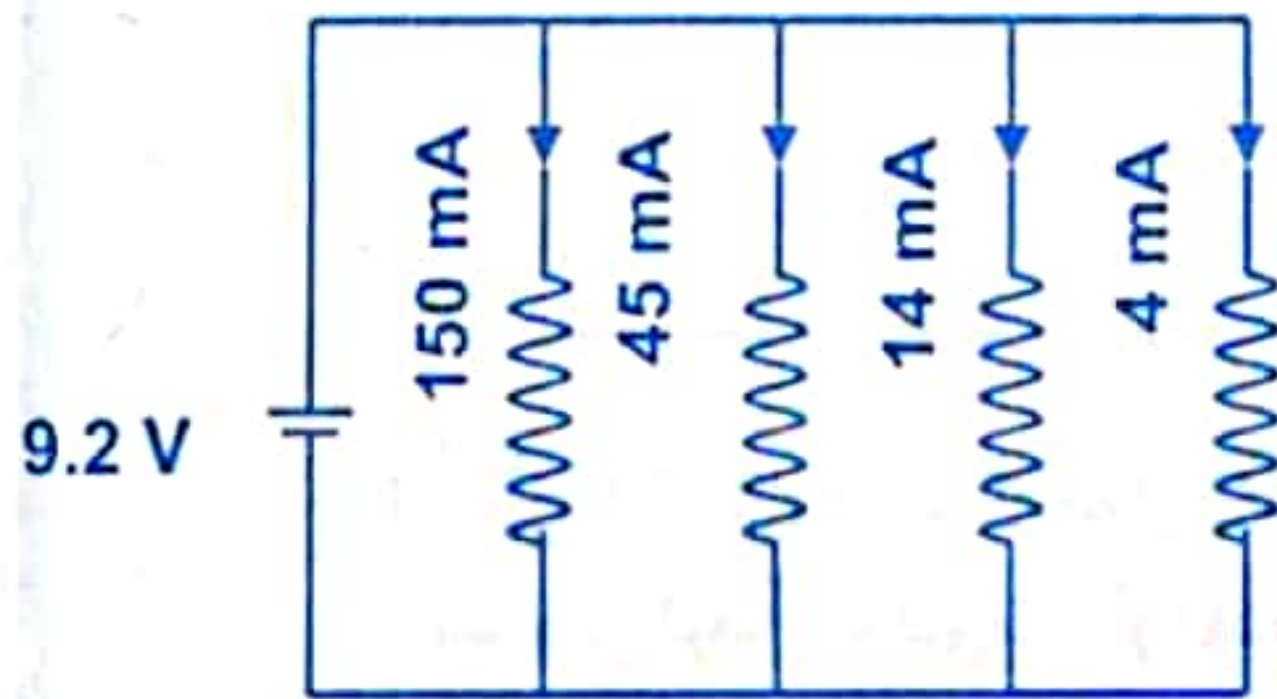


٤- في الدائرة المقابلة :

عند غلق المفتاح تقل قيمة المقاومة الكلية المكافئة إلى نصف قيمتها .

احسب قيمة المقاومة R

[7Ω]



٥- وصلت أربع مقاومات على التوازي ببطارية $9.2V$ وكانت قيم شدة التيار المار فى كل منها هى

$150mA$, $45mA$, $14mA$, $4mA$

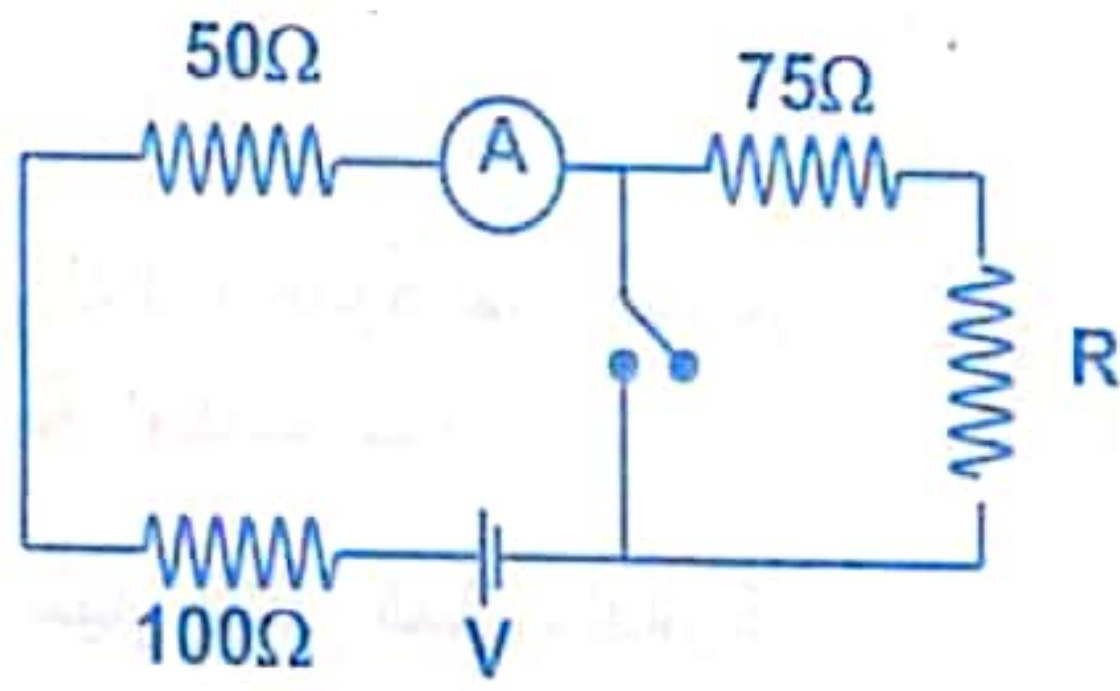
كما هو مبين بالشكل المقابل .

احسب قيمة شدة التيار الكلى المار فى البطارية فى الحالتين الآتيتين :

أ - إذا استبدلت المقاومة ذات القيمة الأكبر بمقاومة أخرى ضعف قيمتها .

ب - إذا استبدلت المقاومة ذات القيمة الأصغر بمقاومة أخرى ضعف قيمتها .

[$211mA$, $138mA$]



٤٦- في الدائرة المقابلة :

إذا علمت أنه عند غلق المفتاح

تتضاعف قراءة الأميتر ،

احسب قيمة المقاومة R

[75Ω]

٤٧- سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته 0.1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1.2 V فإذا تم

تشكيله على هيئة مربع مغلق abcd احسب المقاومة المكافئة للسلك :

أ - إذا وصل المصدر بالنقطتين c , a

ب - إذا وصل المصدر بالنقطتين d , c [3Ω , 2.25Ω]

٤٨- لديك ثلاث مقاومات قيمة كل منها 3 Ω وضح بالرسم كيف يمكن توصيلها للحصول على مقاومة

مكافئة قيمتها :

ج - 1 Ω

ب - 2 Ω

أ - 4.5 Ω

٤٩- بين بالرسم كيفية توصيل ثلاث مقاومات 3 Ω , 6 Ω , 9 Ω معاً لتصبح قيمة المقاومة المكافئة 11 Ω

وإذا كانت شدة التيار الكلي 10 A احسب :

أ - شدة التيار المار في كل مقاومة ب - فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

[10A , 3.33A , 6.67A , 90V , 20V , 20V]

٥٠- إذا كان لديك 7 مقاومات متساوية ، وضح بالرسم كيف توصلهم معاً للحصول على مقاومة مكافئة

تساوي قيمة المقاومة الواحدة .

٥١- وصلت ثلاث مقاومات 1 Ω , 3 Ω , 6 Ω بمصدر تيار كهربى وكانت شدة التيار الكهربى المار في

كل مقاومة 0.1 A , 0.2 A , 0.3 A على الترتيب . وضح بالرسم كيفية توصيل تلك المقاومات ، ثم

احسب المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية . [3Ω]

٥٢- ثلاث مقاومات (20 , 40 , 60) أوم متصلة بمصدر تيار كهربى فإذا كان فرق الجهد بين طرفى كل مقاومة هو (30 , 20 , 50) ولت على الترتيب . بين بالرسم كيفية توصيل هذه المقاومات ثم احسب المقاومة الكلية للدائرة . [16.67Ω]

٥٣- أنبوبة أشعة الكاثود يمر بها شعاع من الإلكترونات بمعدل 10^{10} الكترون كل ميكرو ثانية احسب شدة التيار الناتج . [1.6 X 10⁻³ A]

٥٤- سلك مستقيم يمر به تيار كهربى شدته 4 امبير ، احسب مقدار الشحنة الكهربائية المارة فى مقطع من السلك فى دقيقة واحدة . [240 كولوم]

٥٥- يدور الكترون فى مسار دائرى بمعدل 12×10^{15} دورة كل ثانية ، احسب شدة التيار الناتج عن ذلك . [19.2 X 10⁻⁴ A]

٥٦- مصباح كهربى مكتوب عليه (200 فولت - 60 وات) ، احسب كل مما يأتى :

أ - ما معنى المكتوب عليه ب - مقاومة المصباح عند التشغيل

ج - شدة تيار المصباح د - كمية الكهرباء المار فيه فى 50 ساعة

هـ - الطاقة المستنفذة فيه لمدة 0.5 ساعة [666.6 Ω , 0.3 A , 54000 , 108000 J]

٥٧- سحب سلك مقاومته 6 أوم حتى أصبح طوله ثلاث أمثال طوله الأسمى ، احسب مقاومة السلك الأطول [54 Ω]

٥٨- قضيب من الحديد طوله 40 سم مقطعه مربع طول ضلعه 2 سم والتوصيلية الكهربائية للحديد

10^7 أوم⁻¹ م⁻¹ ، احسب مقاومته وهل توجد له مقاومة أخرى فى نفس درجة الحرارة وما هى ؟

[10⁻⁴ Ω , 2.5 X 10⁻⁷ Ω]

٥٩- سلك مقاومة المتر منه 35 أوم يراد استخدام فى عمل سخان للحصول على طاقة حرارية 25200

جول فى الدقيقة ، أوجد طول السلك اللازم إذا كان فرق الجهد المستخدم 210 ولت .

[3m]

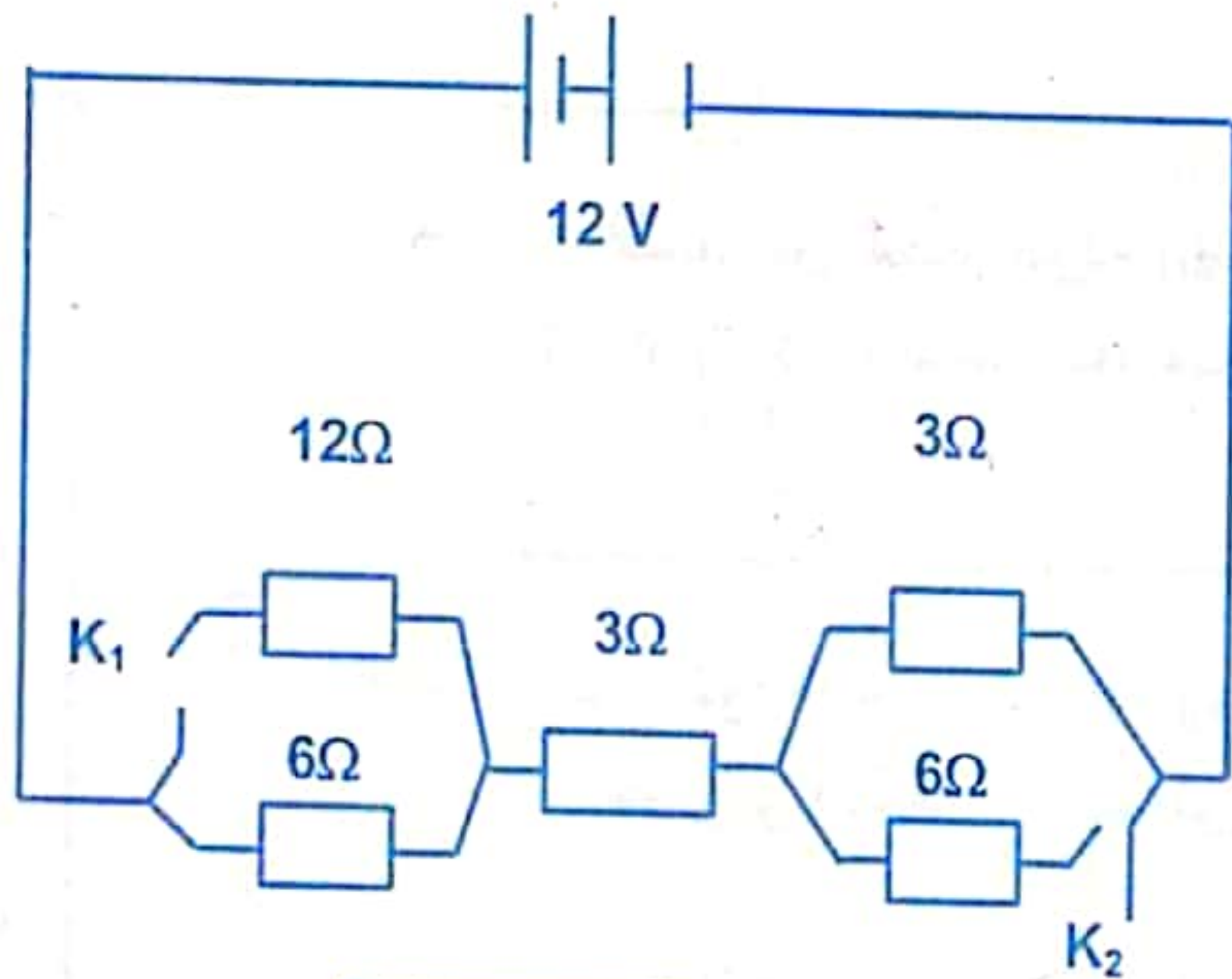
٦٠ - قضيب من معدن طوله متر وقطره 0.55 سم ومقاومته 2.8×10^{-3} أوم صن من نفس معدن القضيب قرص قطره 2 سم وسمكه 1 مم فما هي المقاومة بين سطحى هذا القرص
 $[2.1 \times 10^{-7} \Omega]$

٦١ - سلكان من نفس المادة الأول طوله 15 متر وكتلته 150 جم والثانى طوله 25 متر وكتلته 250 جم فما النسبة بين مقاومتيهما .
 $[3 : 5]$

٦٢ - سلك مقاومته 4 أوم احسب مقاومته إذا :
 أ - سحب السلك حتى تضاعف طوله
 ب - أعيد تشكيله بحيث تضاعف نصف قطره
 $[0.25 \Omega , 16 \Omega]$

٦٣ - تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة 2.5K.m بسلكين فإذا كان فرق الجهد بين طرفى السلكين عند المحطة 240V وبين الطرفين عند المصنع 220V وكان المصنع يستخدم تيار شدته 80A ، احسب مقاومة المتر الواحد من السلك ونصف قطره علماً بأن المقاومة النوعية لمادته
 $1.57 \times 10^{-6} \Omega.m$ $[5 \times 10^{-5} \Omega , 1cm]$

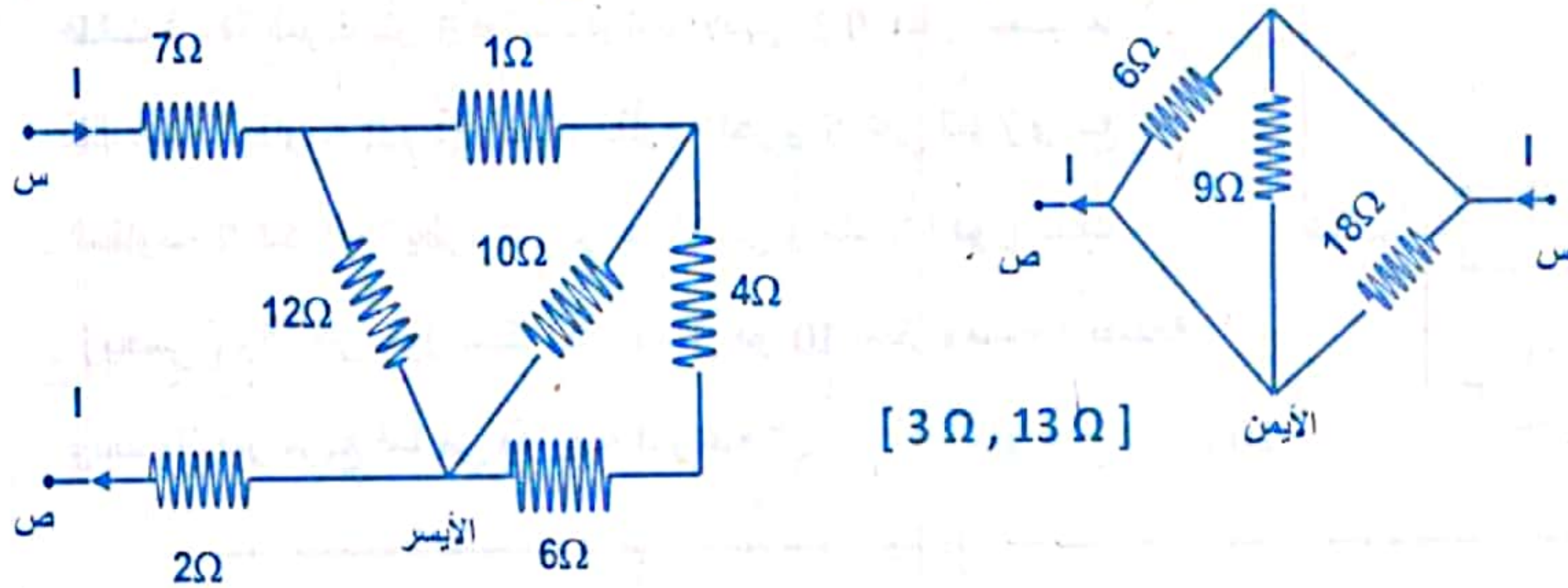
٦٤ - قطعة نحاس كتلتها 1.5K.g صنع منها موصل إسطوانى مقاومته 5Ω احسب طوله ونصف قطره إذا كانت كثافة النحاس $9000K.g/m^3$ والمقاومة النوعية للنحاس $2.7 \times 10^{-7} \Omega.m$
 $[\frac{500}{9} m , 9.7 \times 10^{-4} m]$



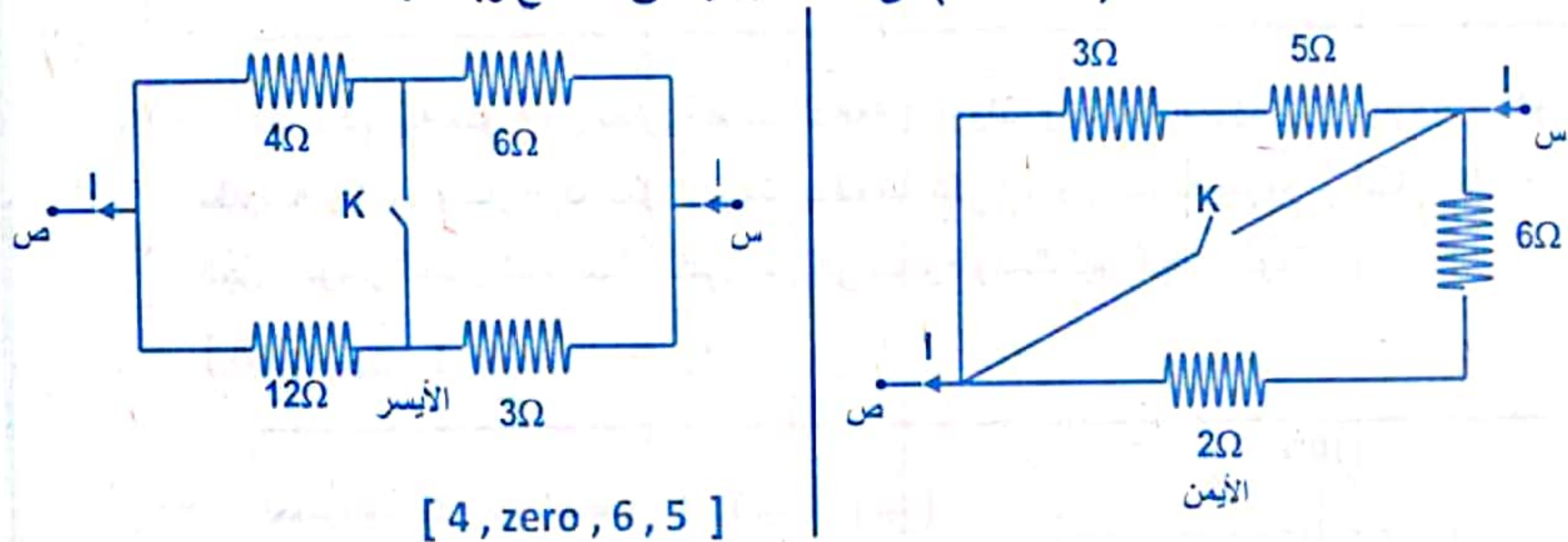
٦٥ - فى الشكل المقابل : احسب شدة التيار فى الحالات الآتية :

- أ - إذا كان K_1, K_2 مغلقان ب - K_1, K_2 مفتوحان
 ج - K_1 مغلق ، K_2 مفتوح د - K_1 مفتوح ، K_2 مغلق
 $[1.1 , 1.2 , 1 , 1.3]$ أمبير

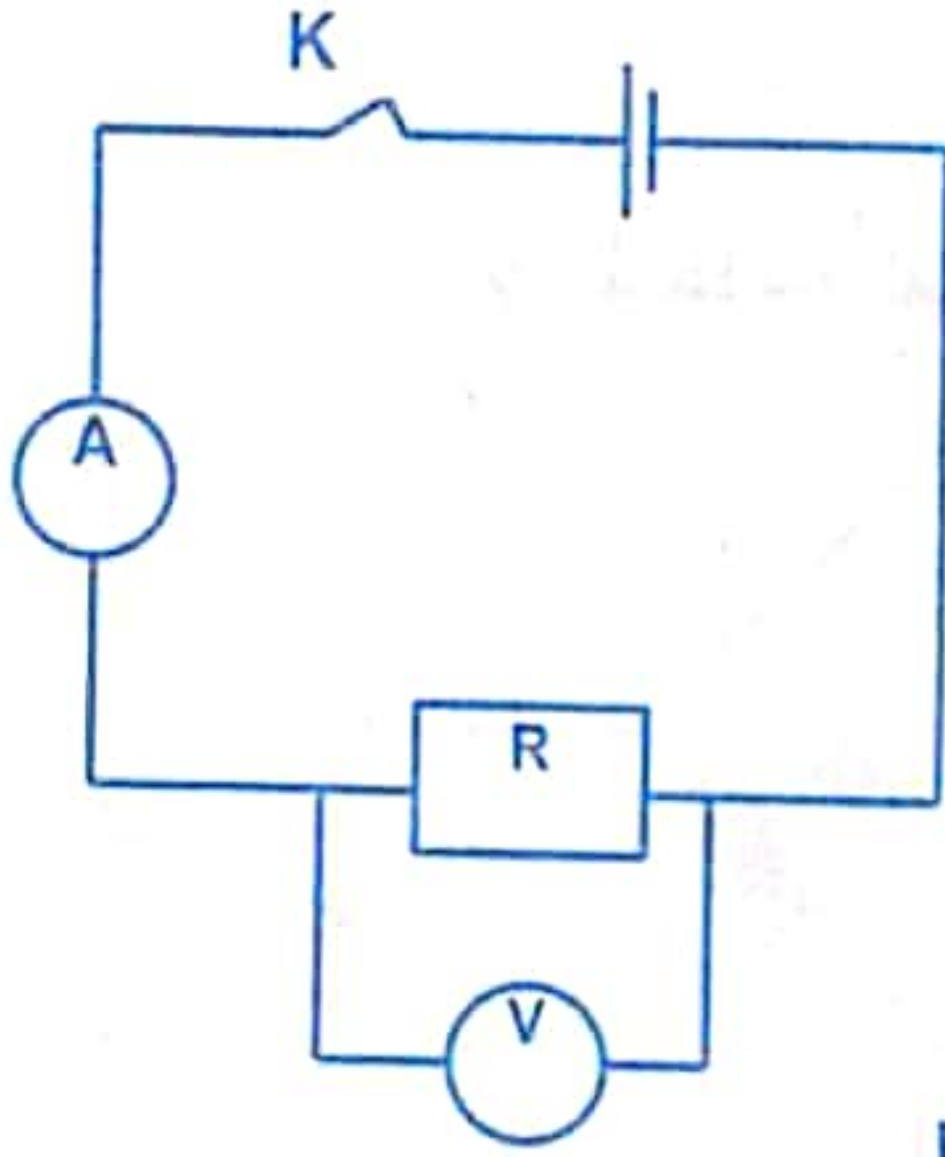
٦٦- جد المقاومة المكافئة بين (س، ص) لمجموعة المقاومات في الشكل .



٦٧- جد المقاومة المكافئة بين (س، ص) في الشكل قبل إغلاق المفتاح وبعده .



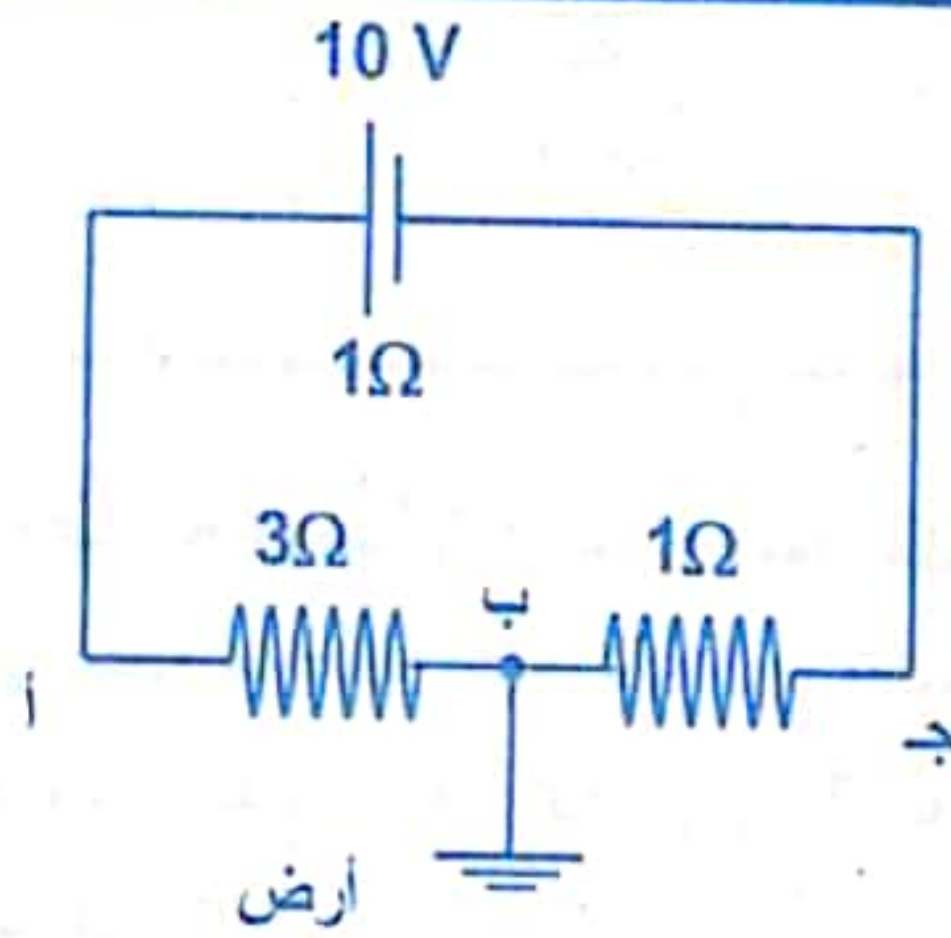
٦٨- بطارية قوتها 6 فولت ومقاومتها الداخلية واحد أوم وأميتر مقاومته مهملة ومقاومة ثابتة R وريوستت موصلة على التوالي عندما ضبط الزالق عند بداية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته 0.6 أمبير وعندما ضبط الزالق عند نهاية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته 0.1 أمبير احسب من ذلك :
 أ - المقاومة R
 ب - مقاومة الريوستات [50Ω, 9]



٦٩- وصلت المقاومة R في دائرة قانون أوم الموضحة بالشكل فكانت قراءة الفولتميتر 3 فولت وقراءة الأميتر 0.3 أمبير احسب من ذلك قيمة المقاومة R وإذا وصلت مقاومة أخرى S على التوازي مع المقاومة R اذكر ماذا يطرأ على قراءة الأميتر ولماذا؟ (دون إثبات رياضي) وإذا كان طول سلك المقاومة R هو 10 أمتار ومساحة مقطعه واحد ملليمتر مربع فما هي مقاومته النوعية؟ $[10^{-6} \text{ أوم} \cdot \text{م}, 10 \Omega]$

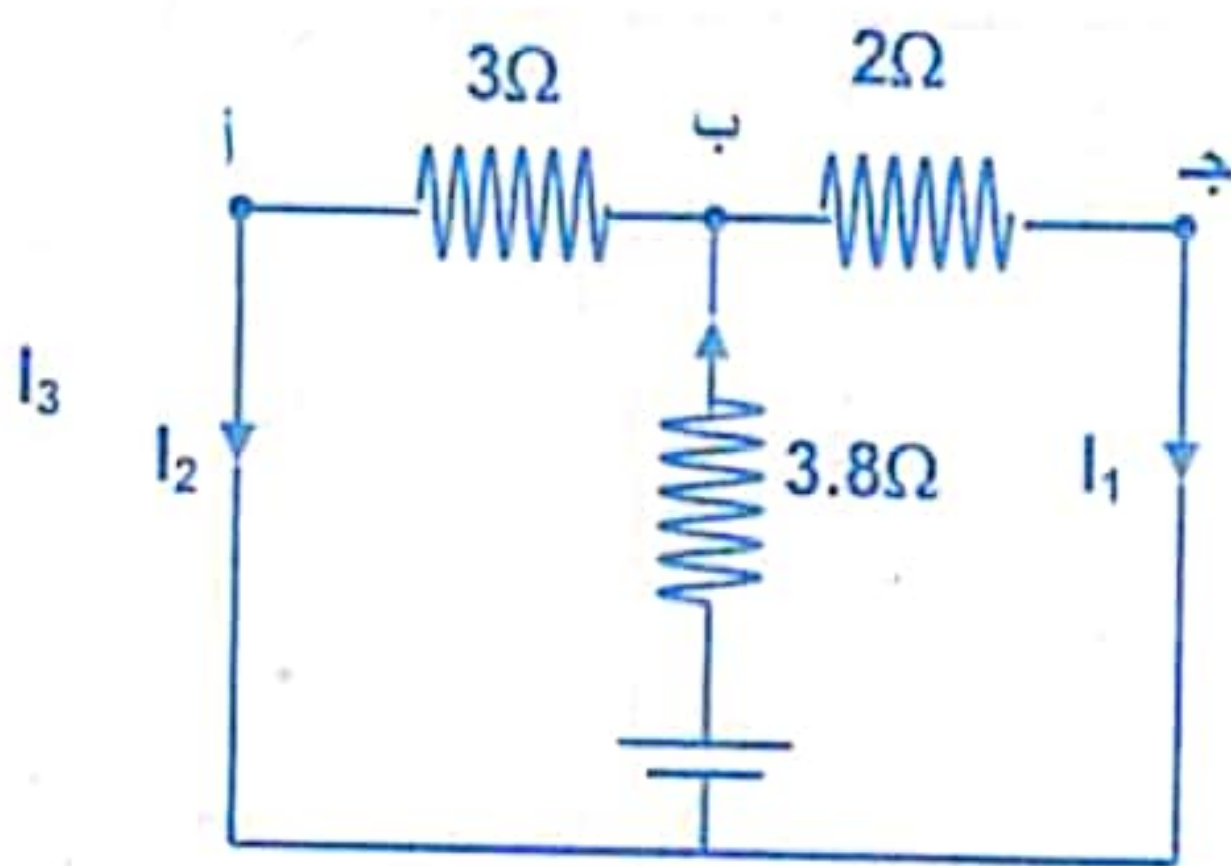
٧٠- 12 سلك متساوية الطول والمقاومة على هيئة مكعب مقاومة كل منها 12 أوم وصل تيار كهربى بحيث يدخل من أحد الأركان ويخرج من الركن المقابل احسب المقاومة المكافئة والتيار الكلى علماً بأن فرق الجهد 20 □ ولت $[10 \Omega, 2A]$

٧١- دائرة كهربية مكونة من بطارية قوتها الدافعة 2 □ ولت ومقاومة قيمتها 150 أوم وجل □ انومتر مقاومته 56 أوم وصل طرفا الجل □ انومتر بمقاومة على التوازي تسمح بمرور $\frac{1}{5}$ التيار الكلى فى الجل □ انومتر احسب شدة التيار الكلى المار فى الدائرة وكذلك تيار الجل □ انومتر . $[\frac{5}{403}, \frac{1}{403} A]$



٧٢- احسب جهد كل من النقاط (أ)، (ب)، (ج) فى الشكل الموضح علماً بأن نقطة (ب) تتصل بالأرض (جهد الأرض = صفر)

$$[6, 0, -2]$$



٧٣- فى الشكل الموضح إذا ان $I_1 = 3A$ احسب :

$$I_3, I_2 - 1$$

٢- المقاومة الكلية

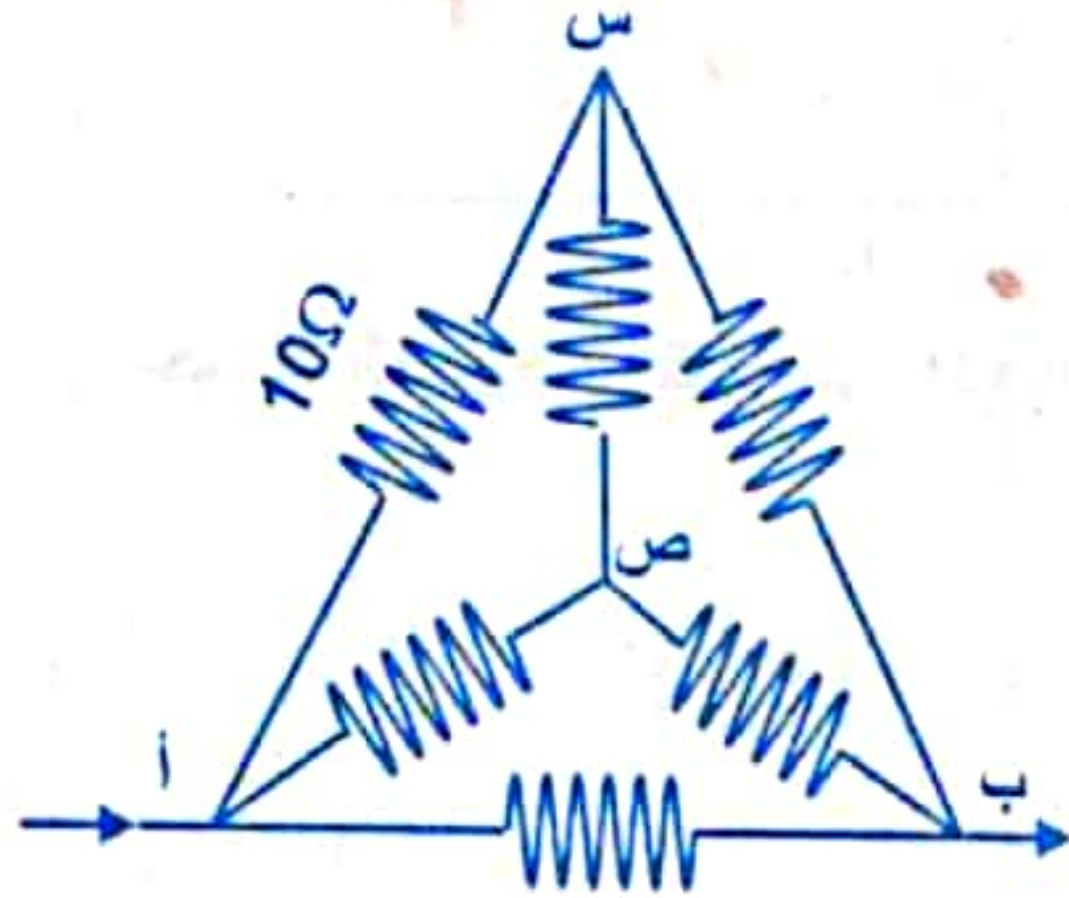
٣- فرق الجهد بين أ، ج

٤- فرق الجهد بين قطبى البطارية

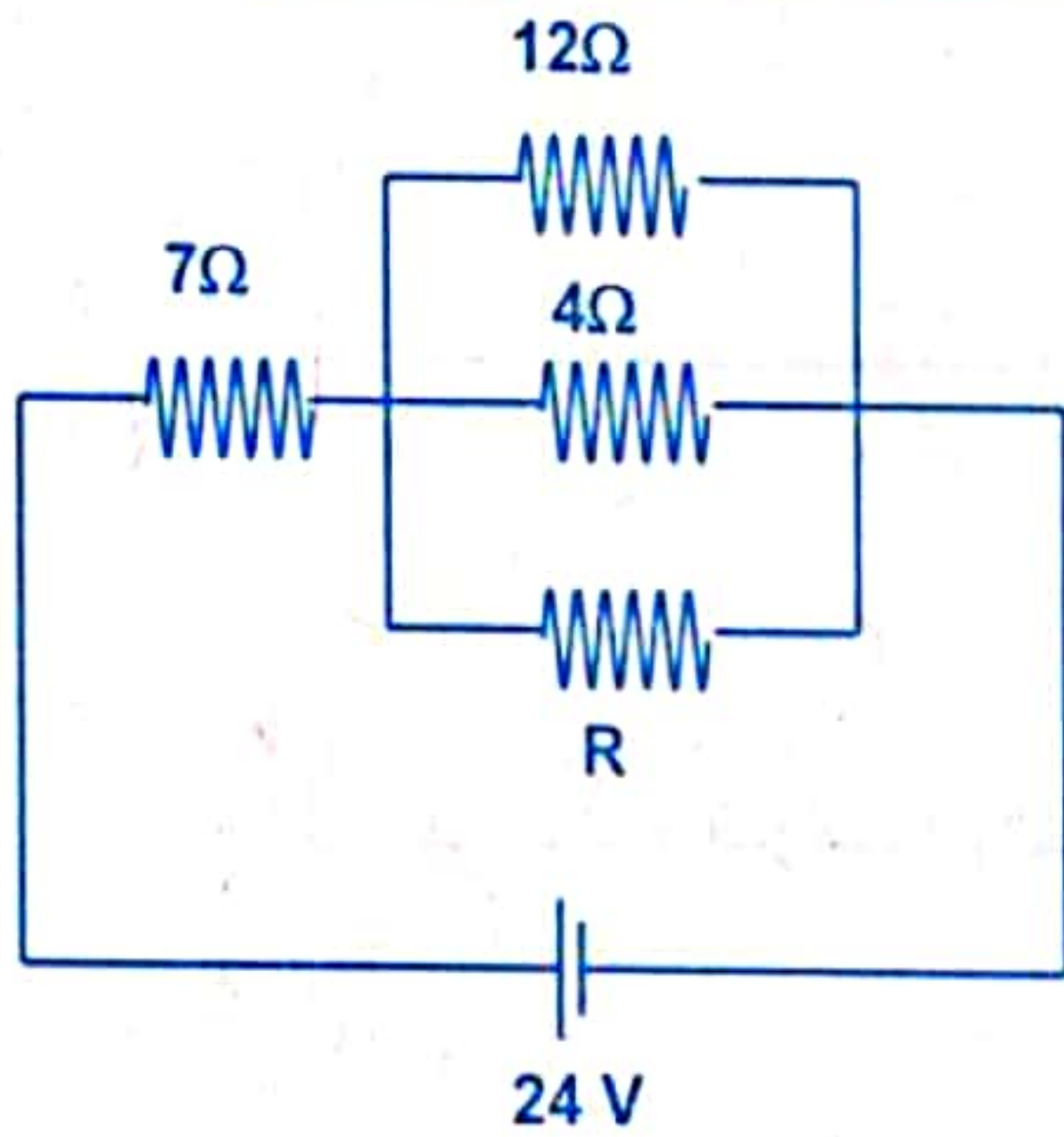
$$[5A, 2A, 5\Omega, 0, 25V]$$

- ٧٤- ستة مصابيح كهربية موصلة على التوازي تعمل على مصدر قوته الدافعة 100 □ ولت يراد تشغيلها على مصدر آخر قوته الدافعة 200 □ ولت دون أن تحترق وضح بالرسم فقط طريقة توصيل هذه المصابيح لتحقيق هذا الغرض ثم احسب شدة التيار في كل مصباح علماً بأن مقاومة المصباح 240 أوم
- $\left[\frac{5}{12} \text{ A} \right]$

- ٧٥- احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الموضحة بالشكل علماً بأن كل مقاومة 10 أوم في الشكل .



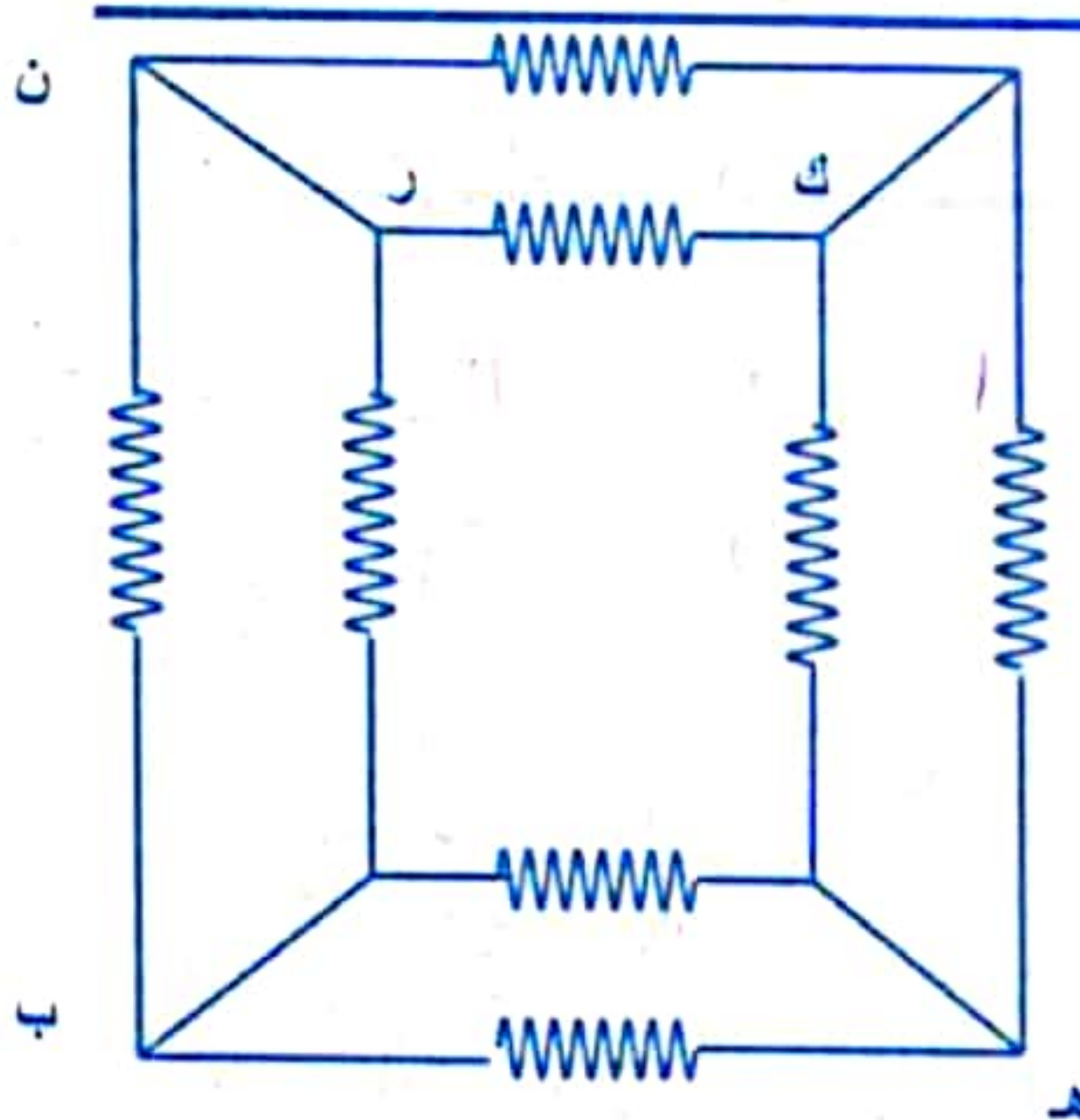
$[5\Omega]$



- ٧٦- في الشكل الموضح كم تكون قيمة المقاومة R التي تجعل البطارية تمد الدائرة بطاقة كهربية بمعدل 60 جول / ثانية

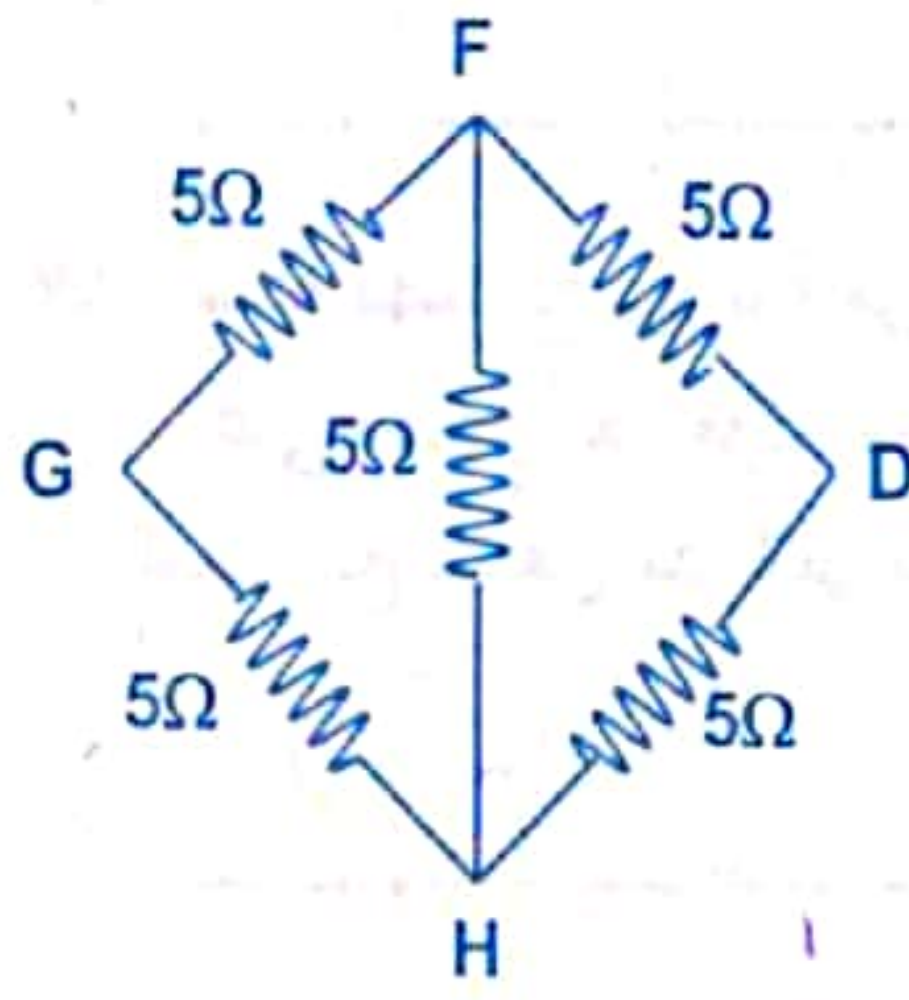
$[19.5\Omega]$

- ٧٧- معك 6 مقاومات هي 1, 2, 3, 4, 5, 6 أوم كيف توصلهم معاً للحصول على مقاومة = 1 أوم مع رسم طريقة التوصيل .



- ٧٨- احسب R الكلية في هذه الدائرة علماً بأن المقاومات متساوية وكل منها 10 أوم وذلك إذا دخل التيار من (ب) ثم خرج (١) من ك (٢) من هـ (٣) من ر .

$[5\Omega , 3.75 , 3.75\Omega]$



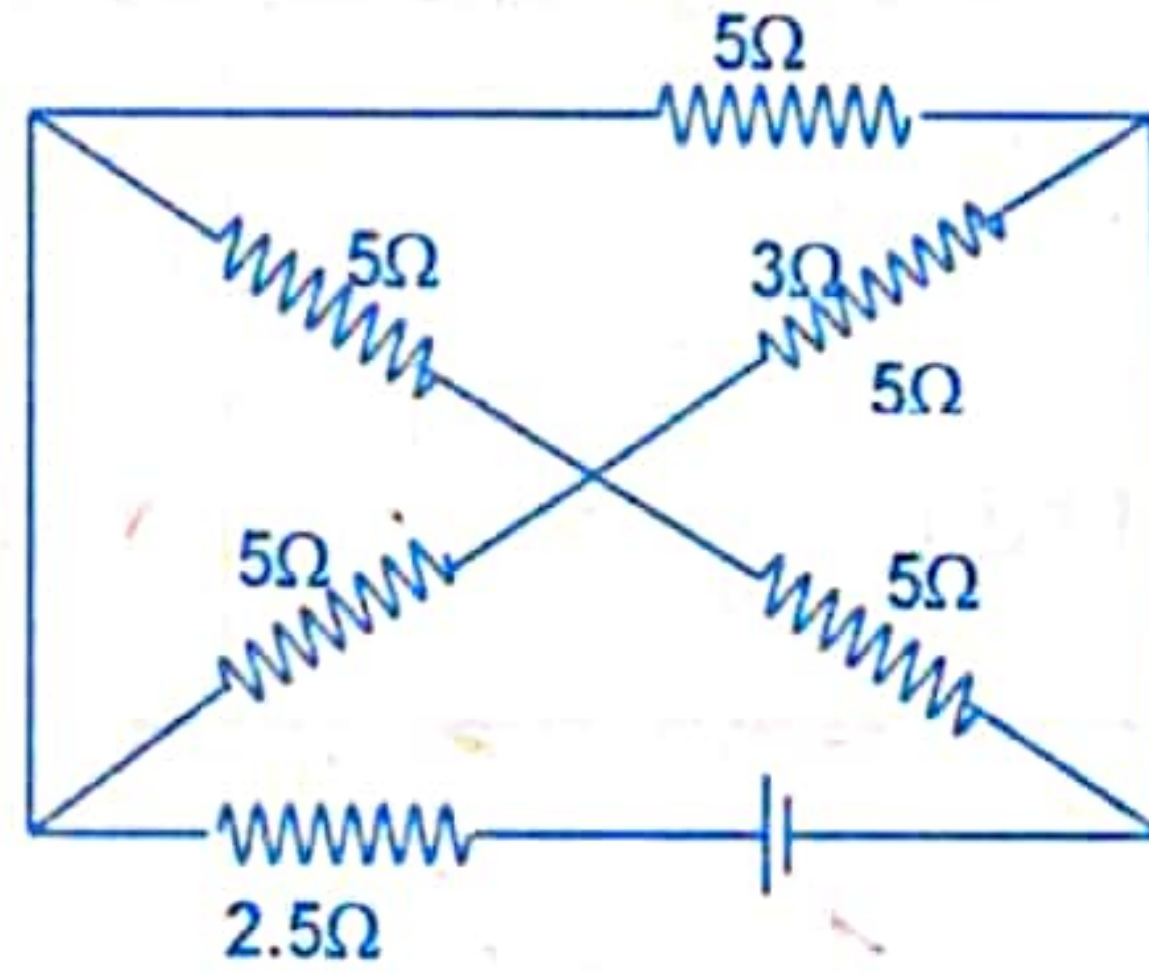
٧٩- في الشكل الموضح أوجد المقاومة المكافئة إذا وصل المصدر الكهربى بين النقطتين :

١- بين F , H

٢- بين F , G

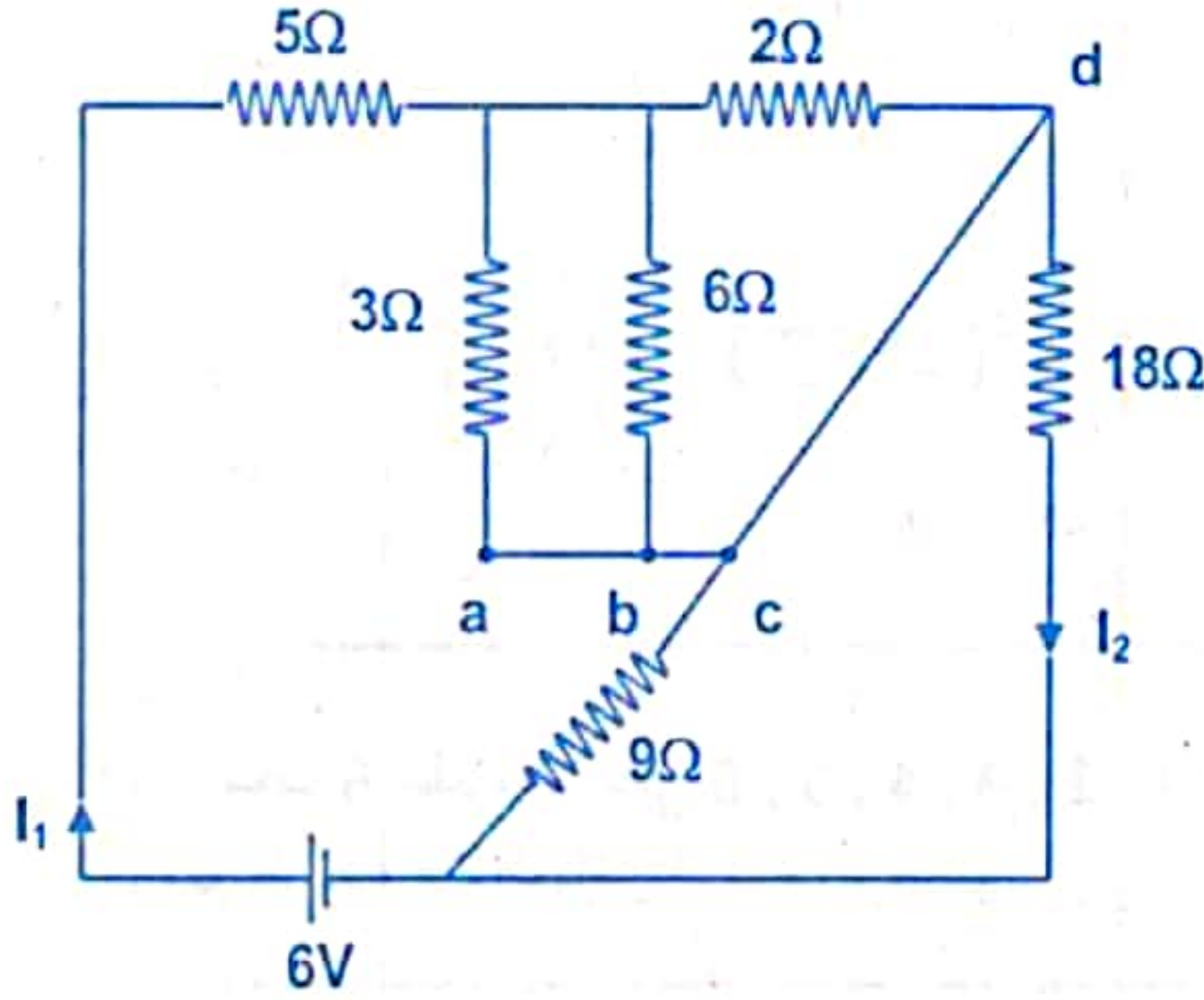
٣- بين D , G

[2.5Ω , 3.125 , 5Ω]



٨٠- احسب المقاومة الكلية فى هذه الدائرة .

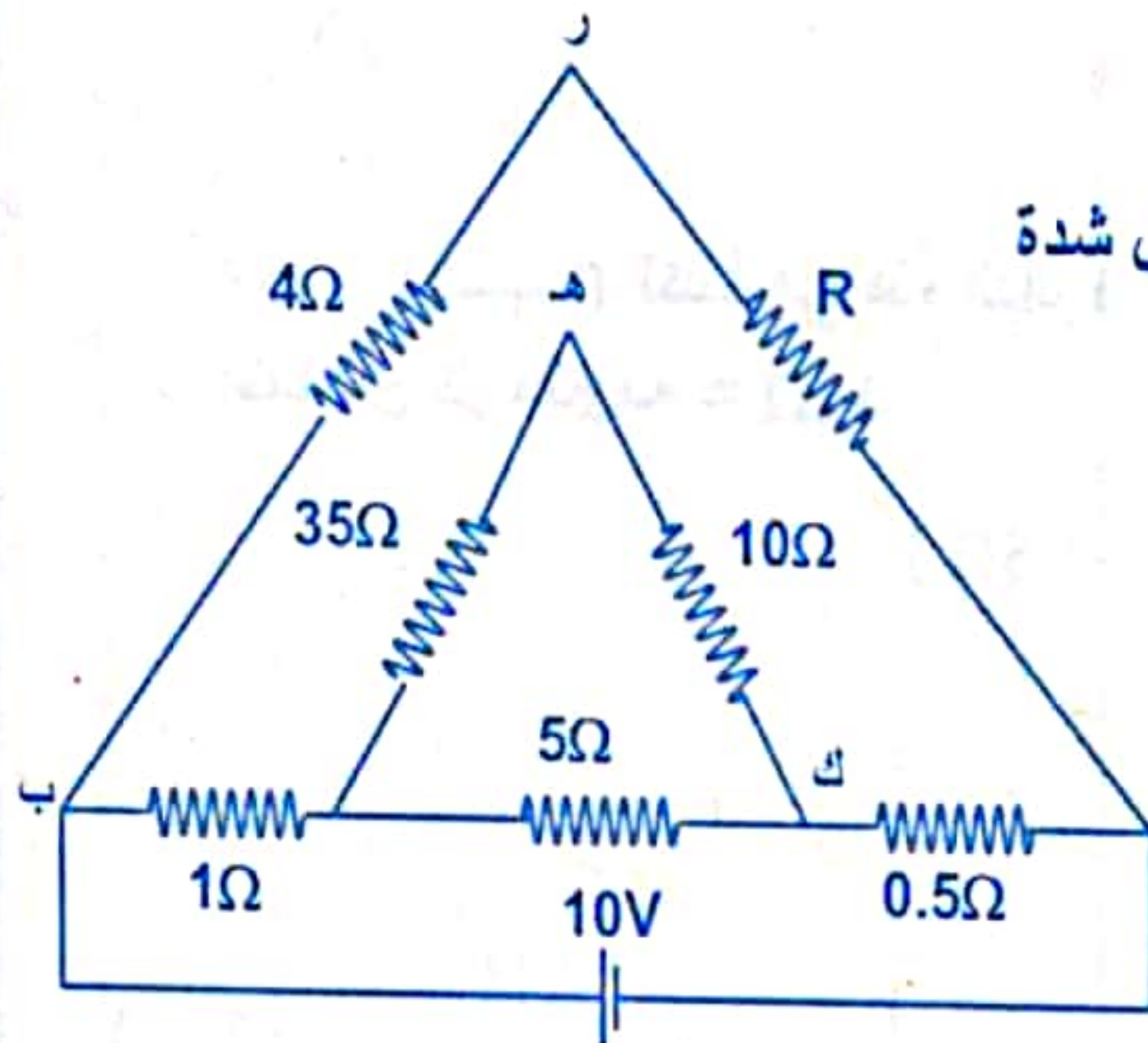
[5Ω]



٨١- فى الدائرة الموضحة بالشكل احسب

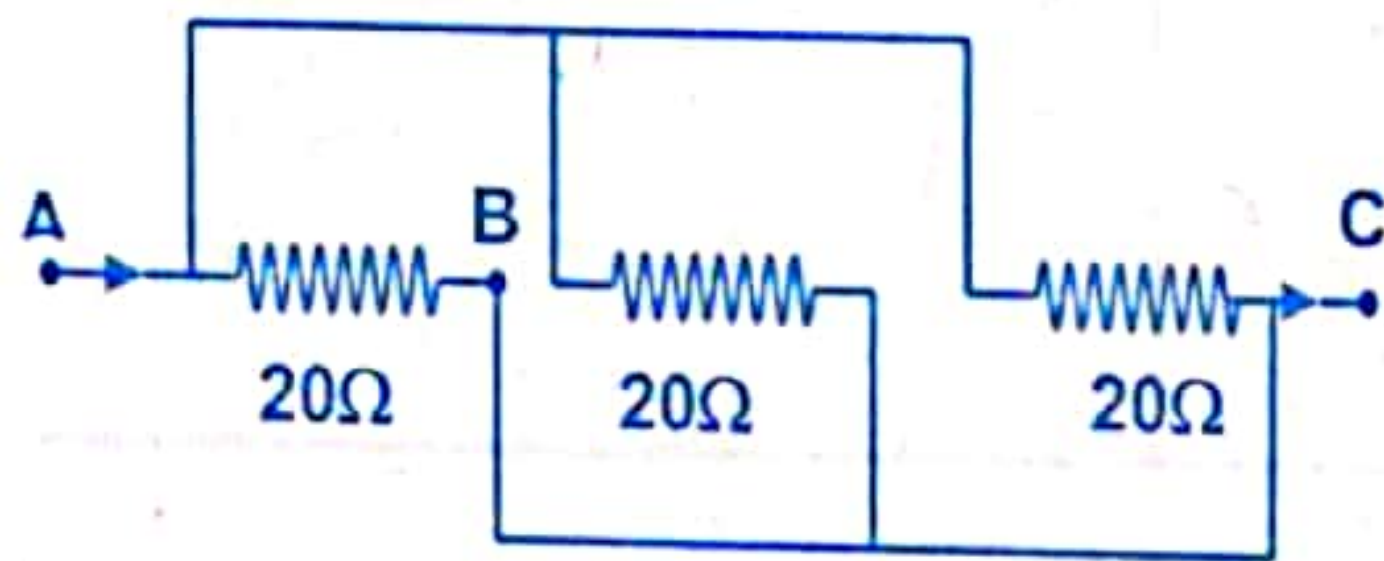
I_1 ، I_2

[$\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{2}$ أمبير]



٨٢- احسب قيمة المقاومة R في الدائرة الموضحة التي تجعل شدة التيار المار بنقطة (ر) = التيار المار بنقطة (ك) ثم احسب المقاومة الكلية وشدة التيار المار في المقاومة 5Ω

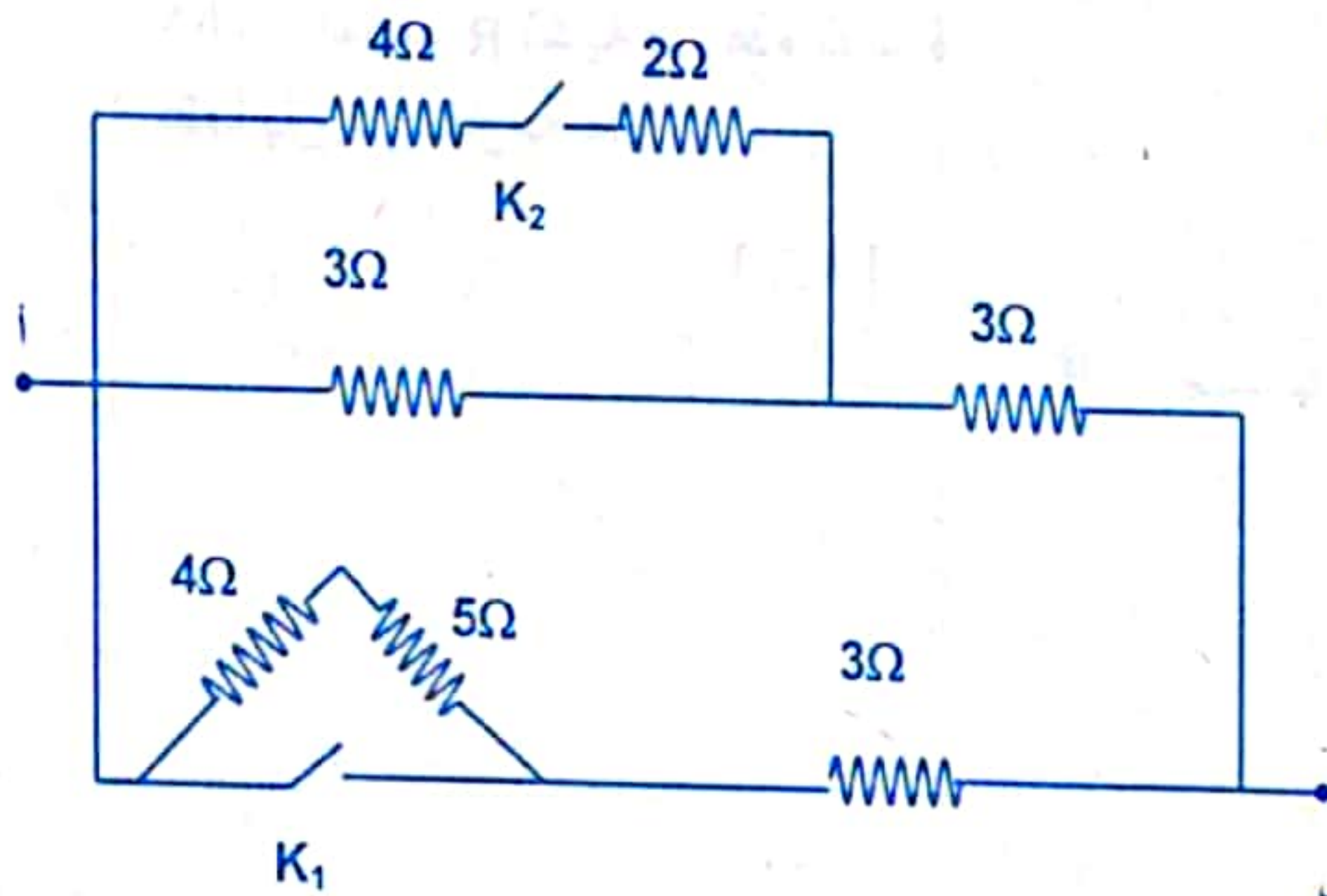
[2Ω , 3Ω , $1.5A$]



٨٣- في الشكل احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الموصلة بين :

أ - B ، C ب - A ، C ج - B ، C

[6.67Ω , 6.67Ω , 0]



٨٤- احسب المقاومة المكافئة بين النقطتين أ ، ب في الشكل عندما يكون :

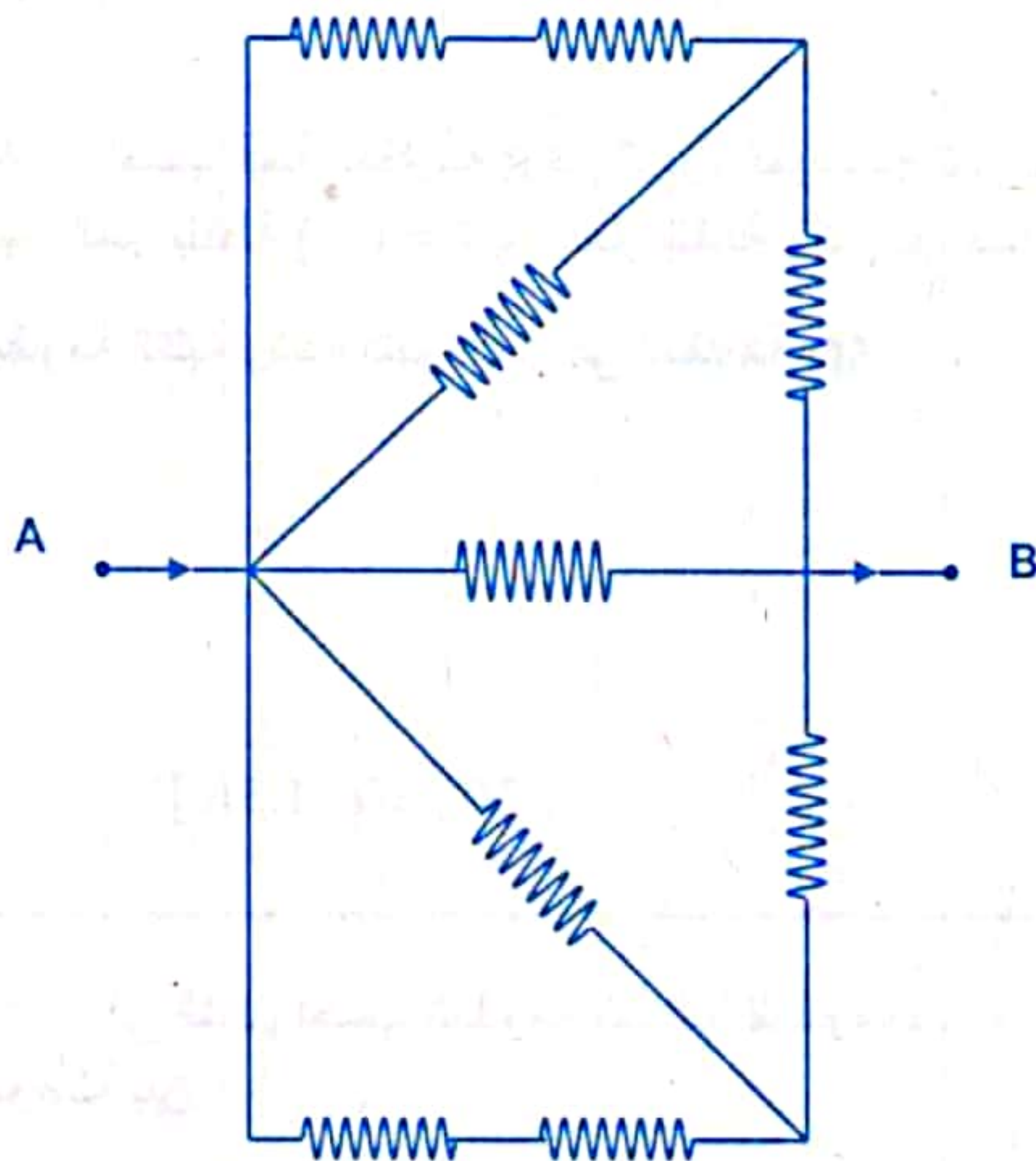
١- K_1 ، K_2 مفتوحين

٢- K_1 مغلق فقط

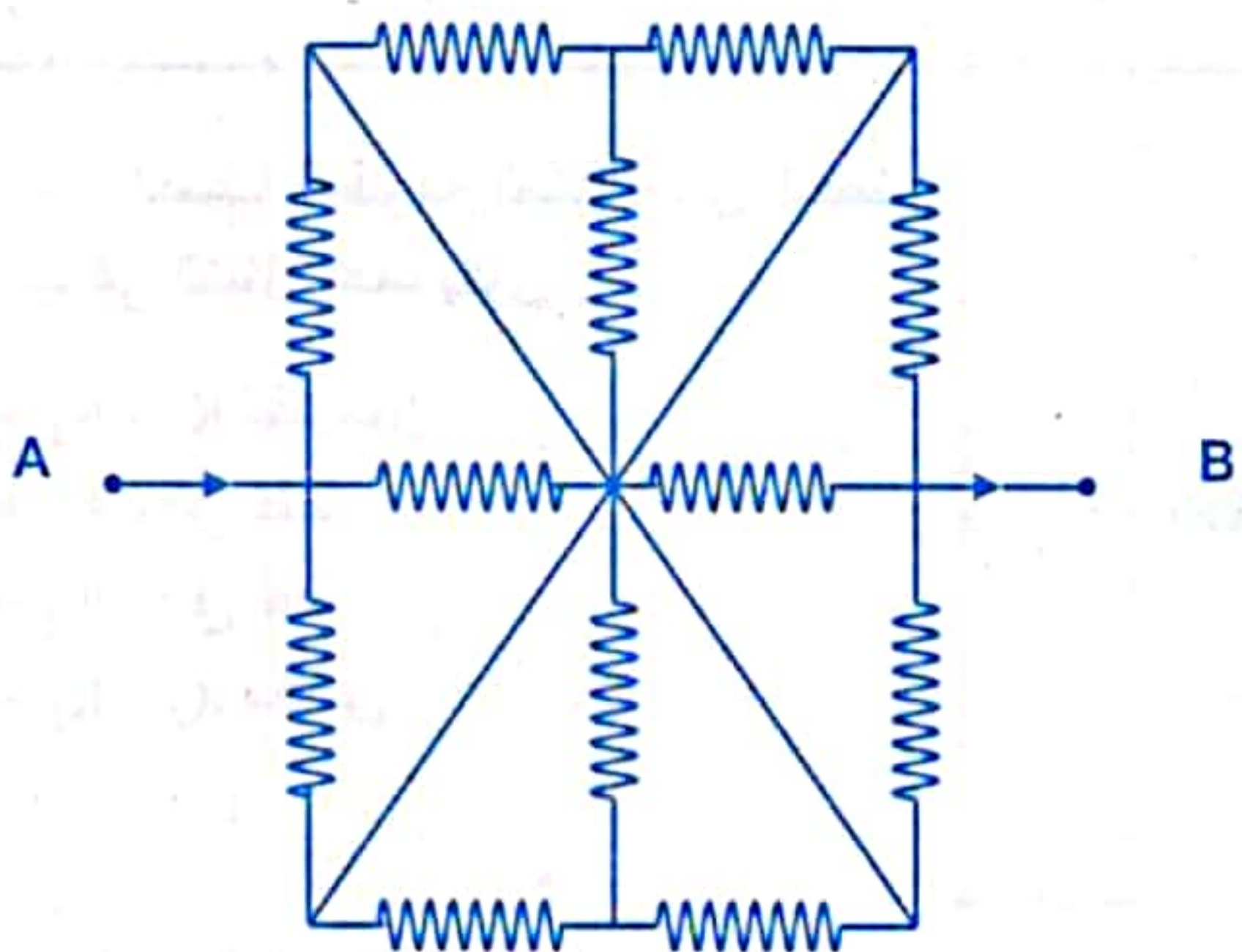
٣- K_2 مغلق فقط

٤- K_1 ، K_2 مغلقين

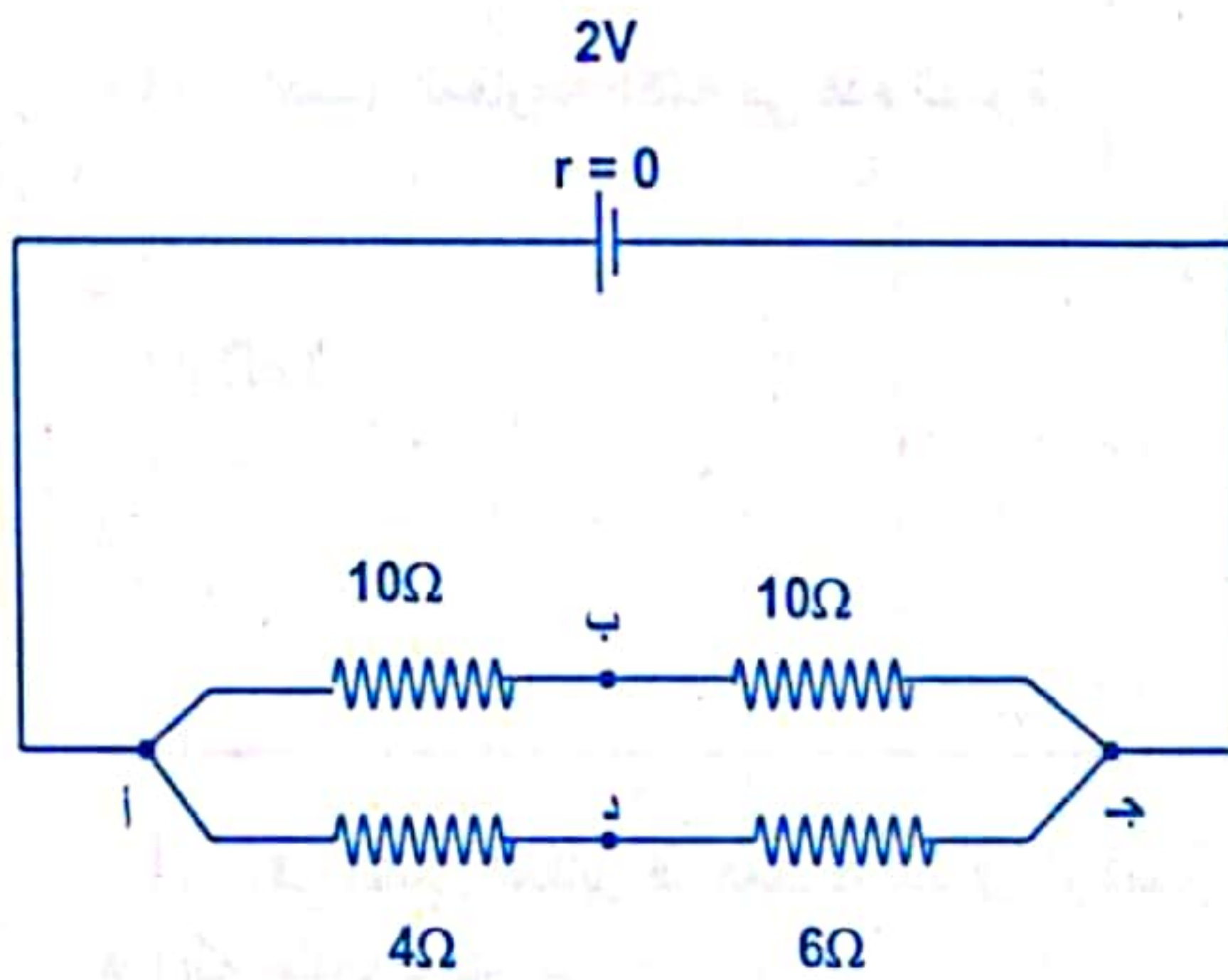
ب [4Ω , 2Ω , 3.53Ω , 1.875Ω]



٨٥- احسب R الكلية في هذه الدائرة
علماً بأن كل مقاومة $= 11\Omega$
[5Ω]



٨٦- احسب R الكلية في هذه الدائرة
علماً بأن كل مقاومة $= 6\Omega$
[4Ω]

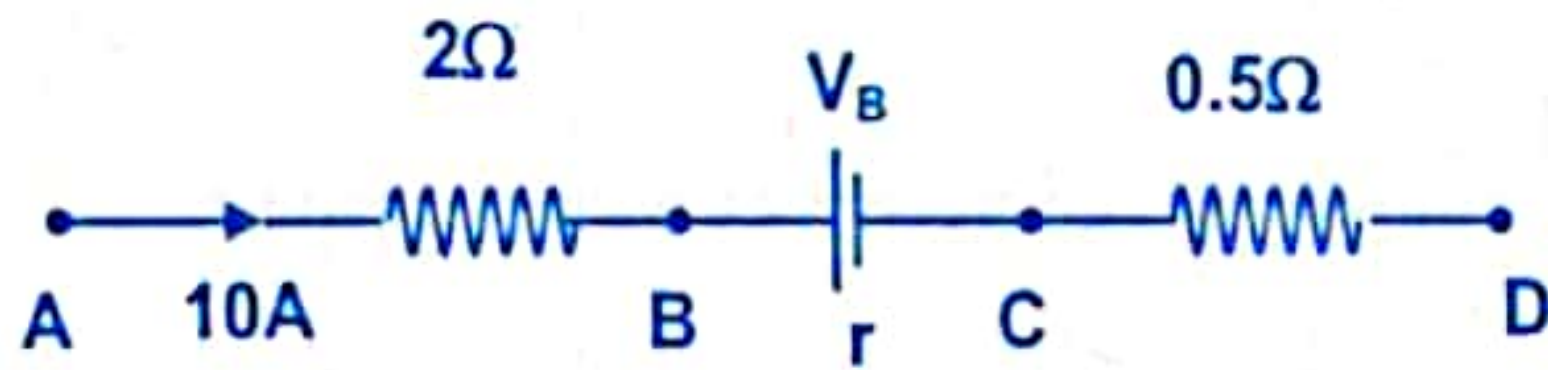


٨٧- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

- ١- فرق الجهد بين أ ، ج
- ٢- فرق الجهد بين ب ، د
- ٣- إذا وصلت مقاومة 12Ω على التوازي مع المقاومة 6Ω احسب فرق الجهد بين ب ، ثانية

[2V , 0.2 , 0]

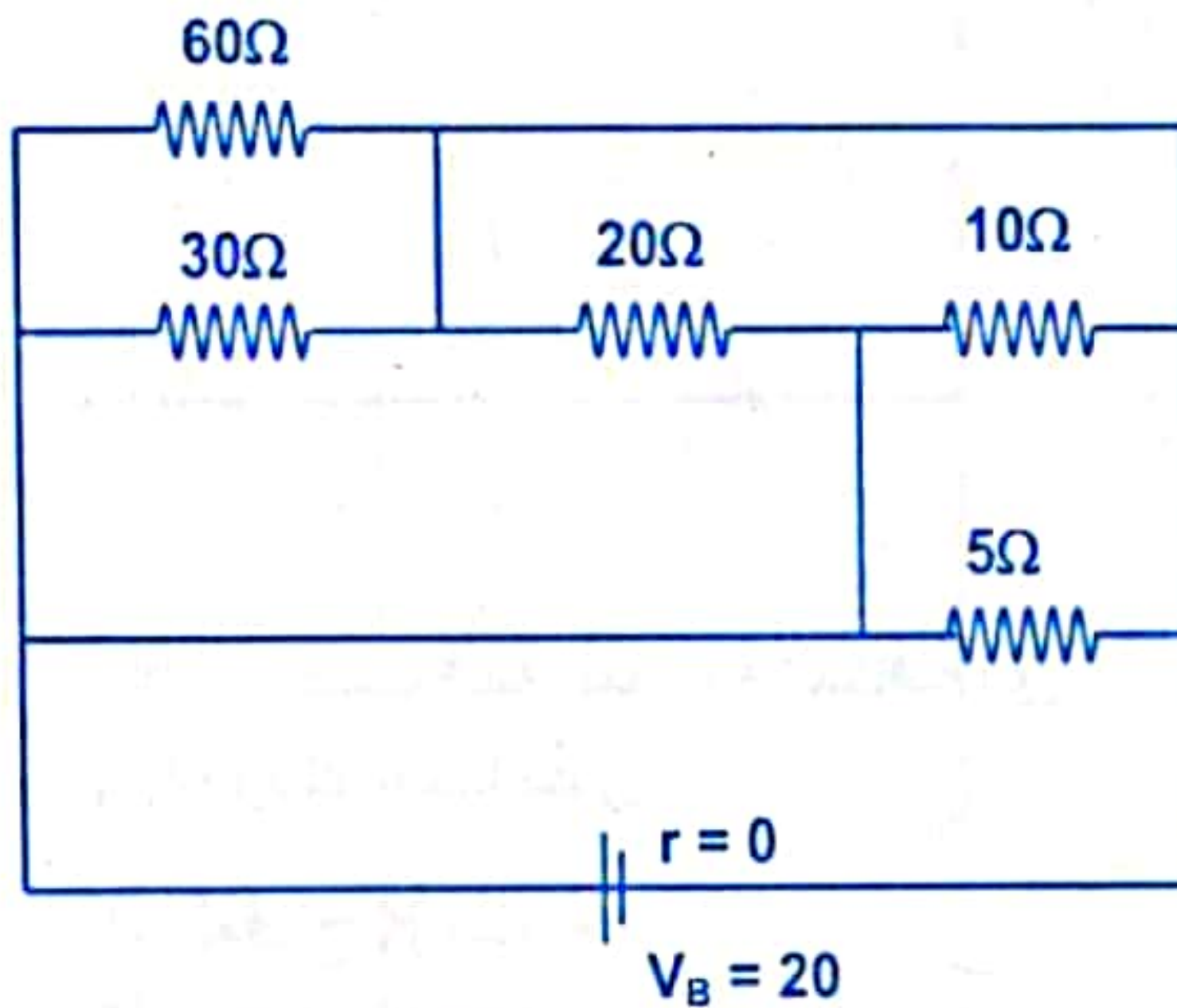
٨٨- في الشكل يتم شحن بطارية قوتها الدافعة 15 وولت كما بالشكل ، وكان جهد نقطة (A) 50 وولت



وجهد نقطة (D) صفر والتيار المار 10A أوجد :

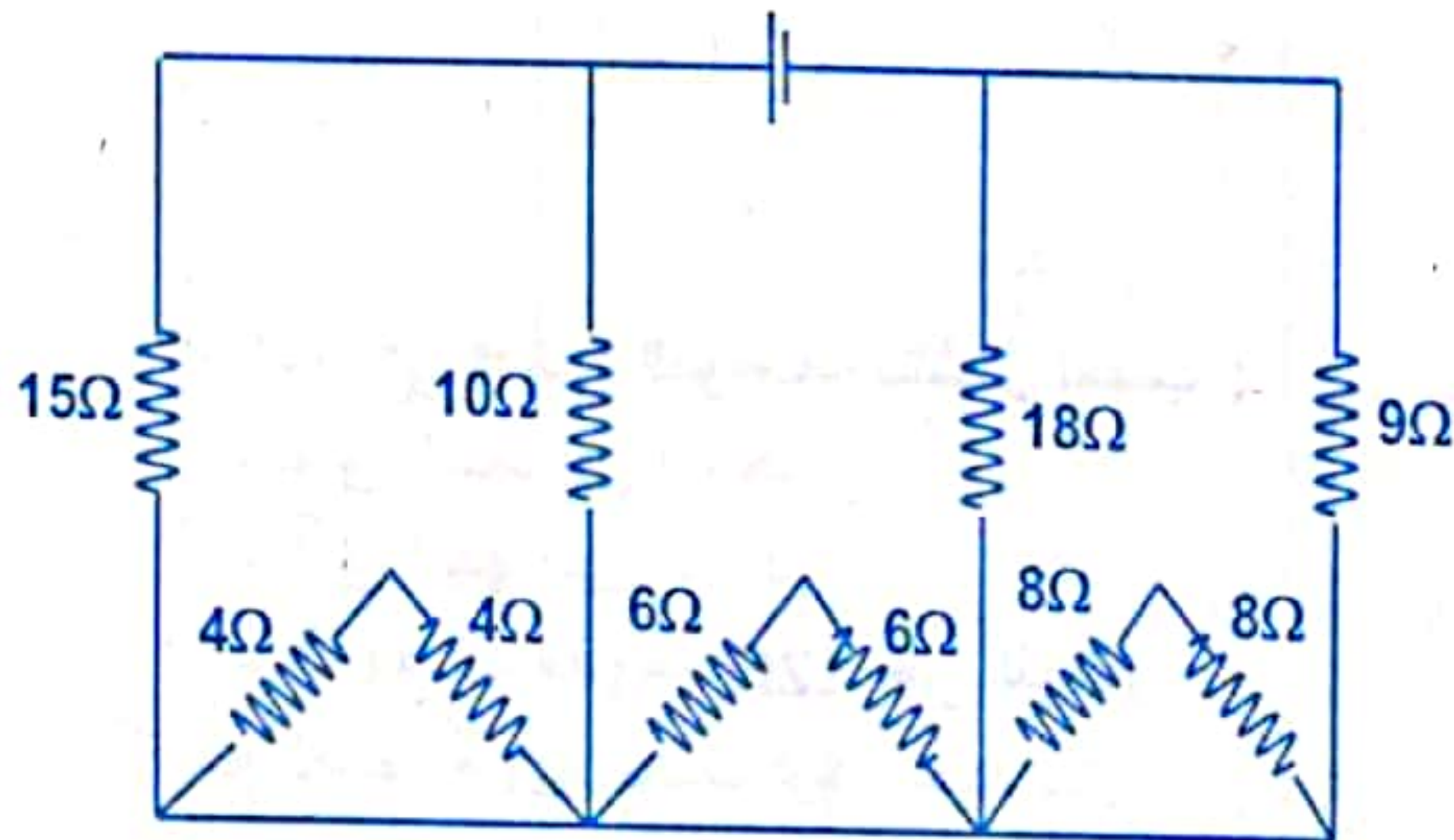
- ١- جهد نقطة B , C
- ٢- المقاومة الداخلية للبطارية

[5V , 30V , 1Ω]



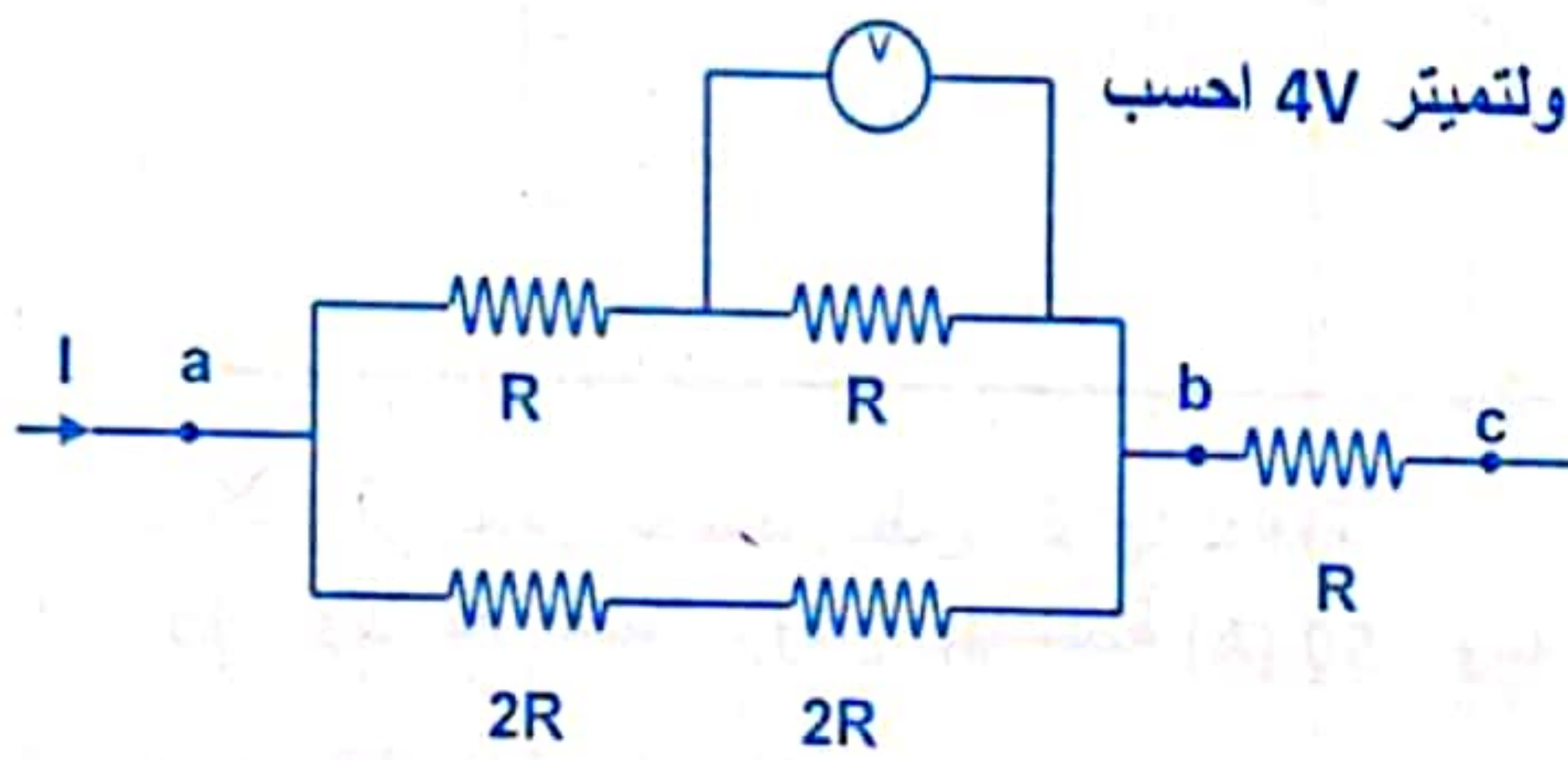
٨٩- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب المقاومة الكلية وشدة التيار المار في المقاومة 5Ω

[2.5Ω , 4A]



٩٠ - احسب المقاومة الكلية في هذه الدائرة

[12Ω]

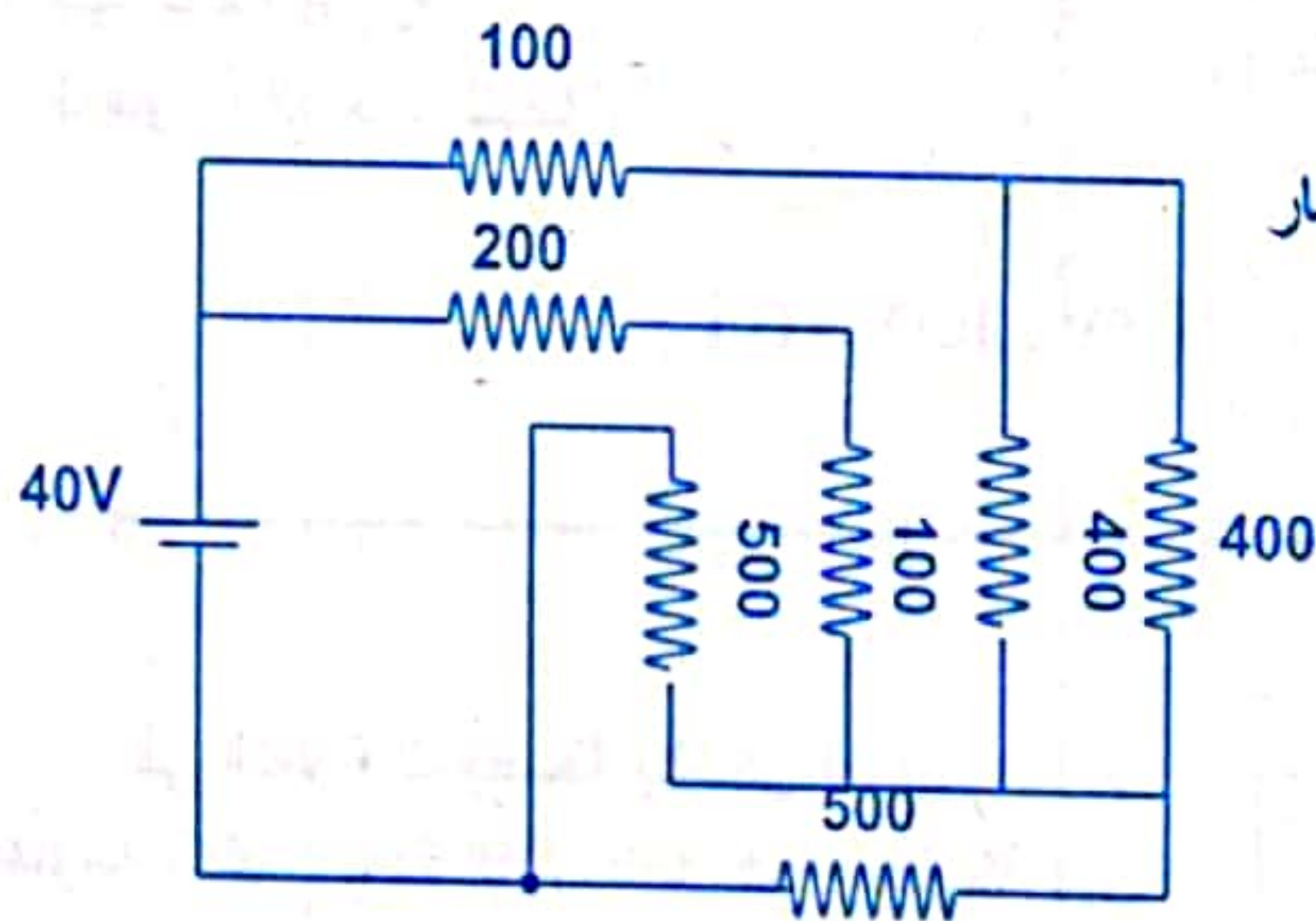


٩١ - في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الـ ولتمتر 4V احسب قراءته عندما يوصل بين :

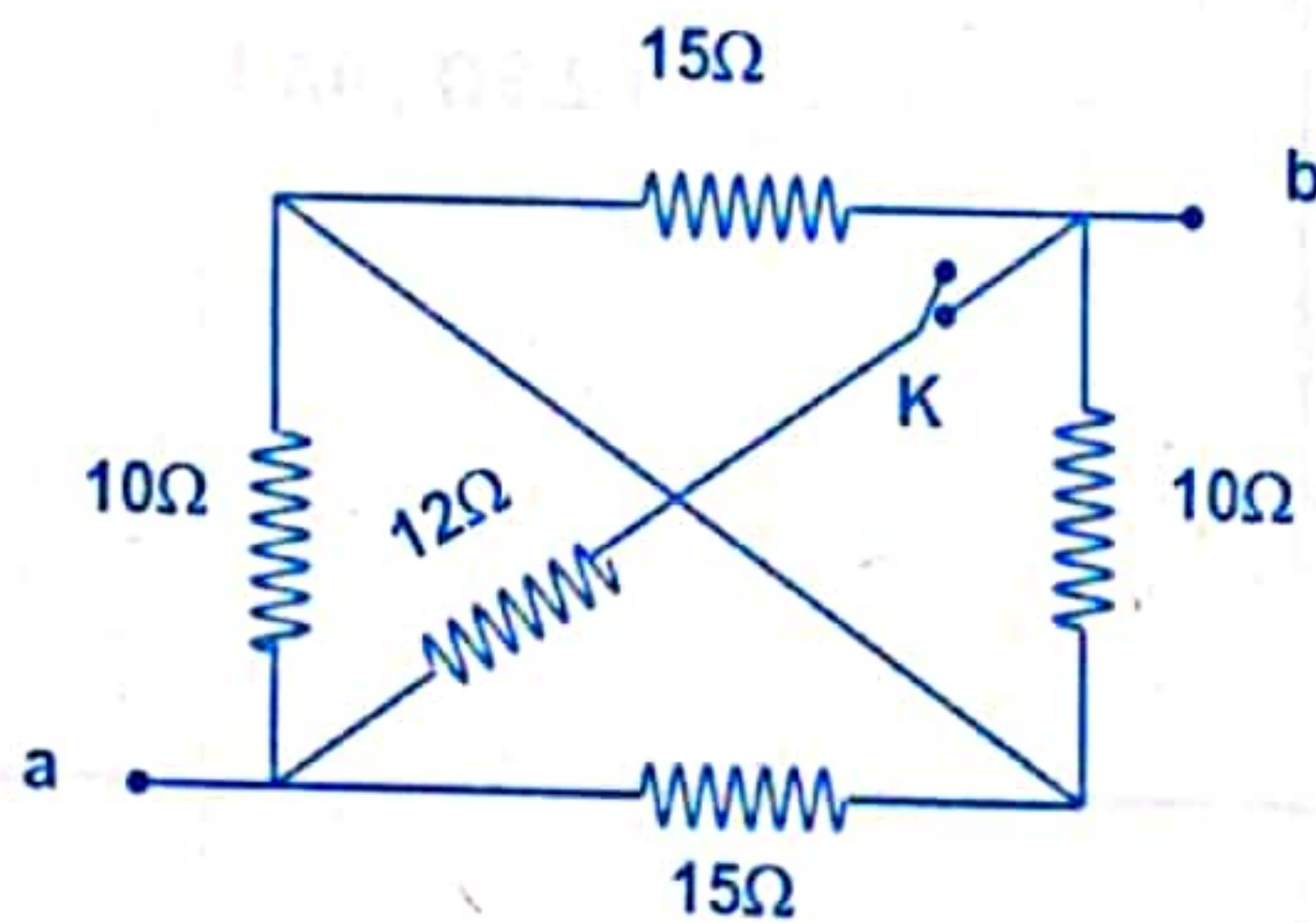
١ - النقطتين b , c

٢ - النقطتين a , c

[14V , 6V]



٩٢ - احسب المقاومة المكافئة للدائرة والتيار المار في المقاومة 200 أوم .

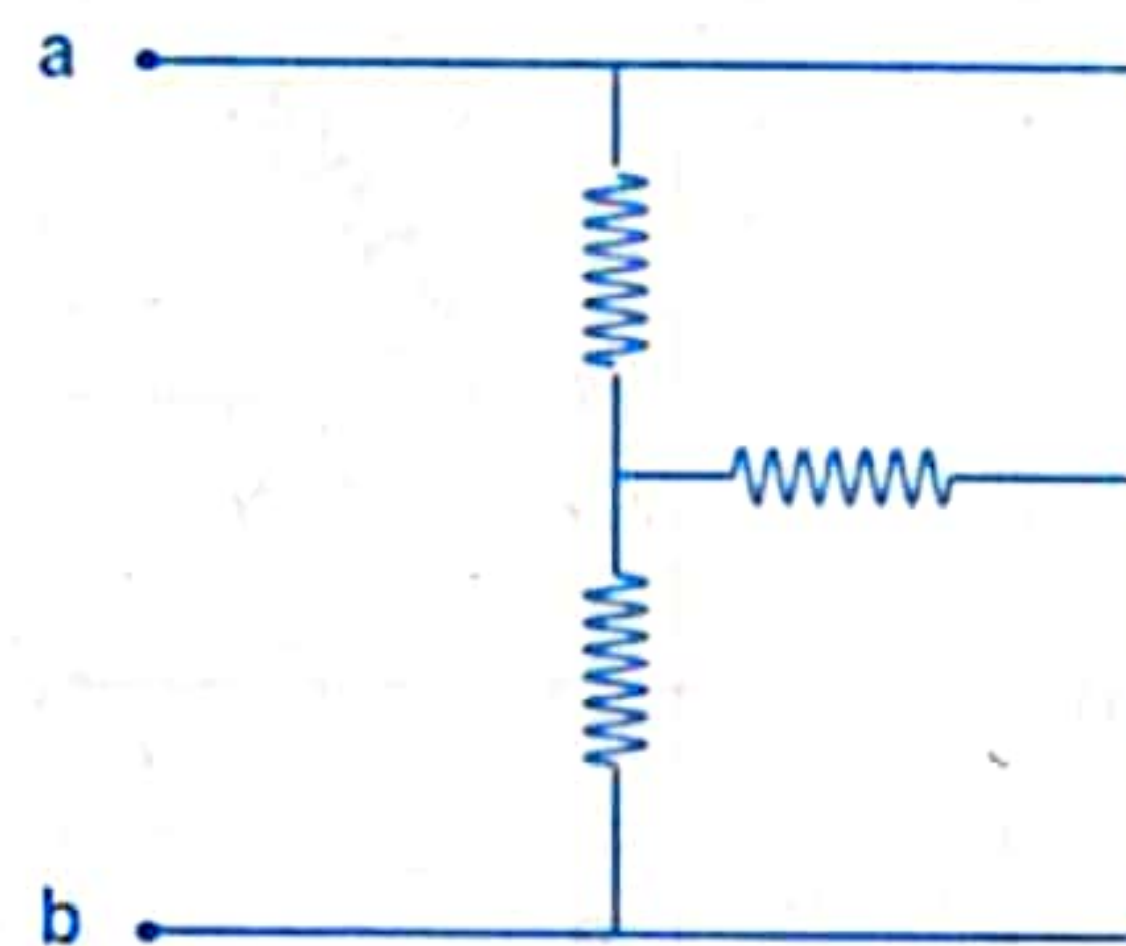
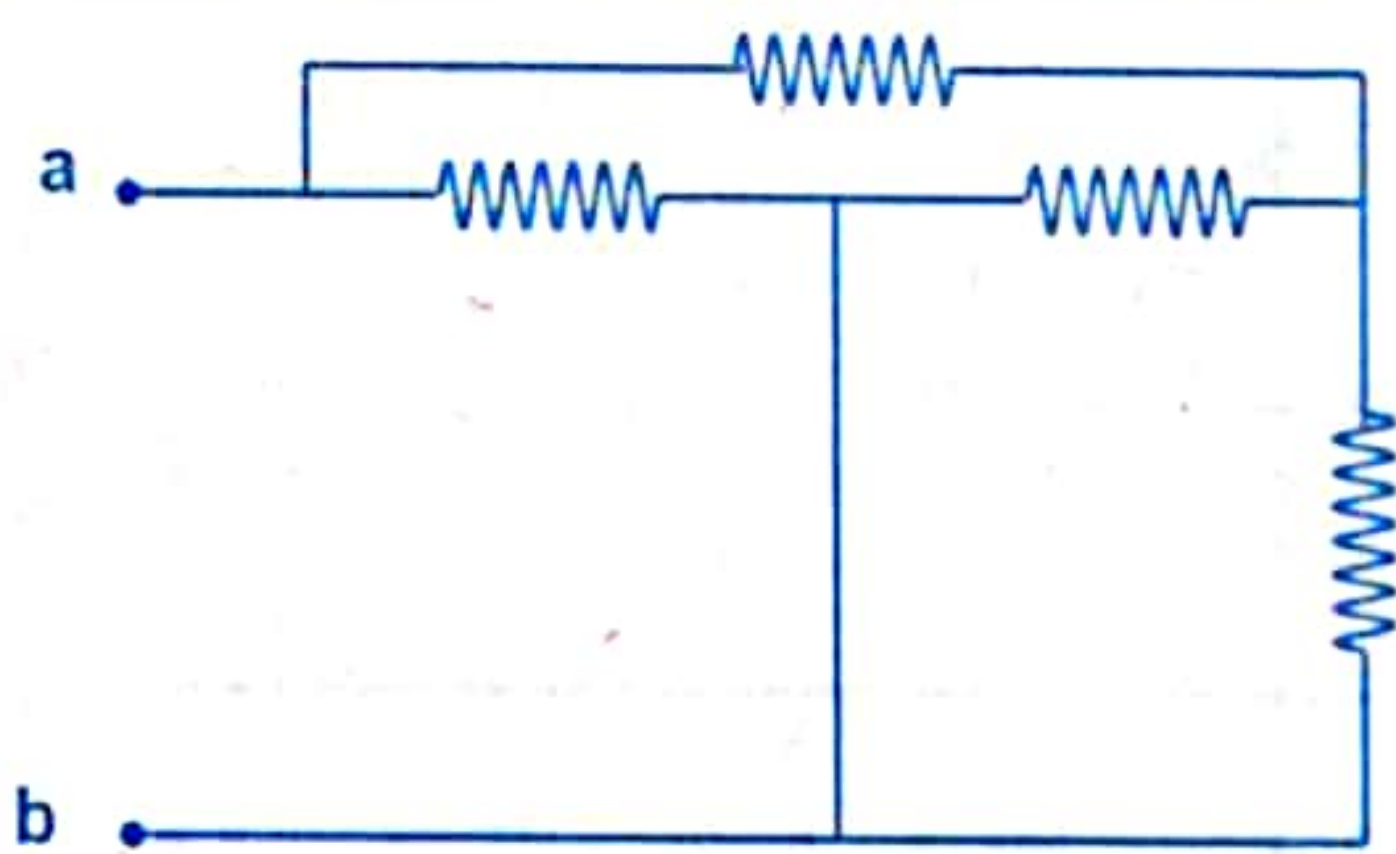
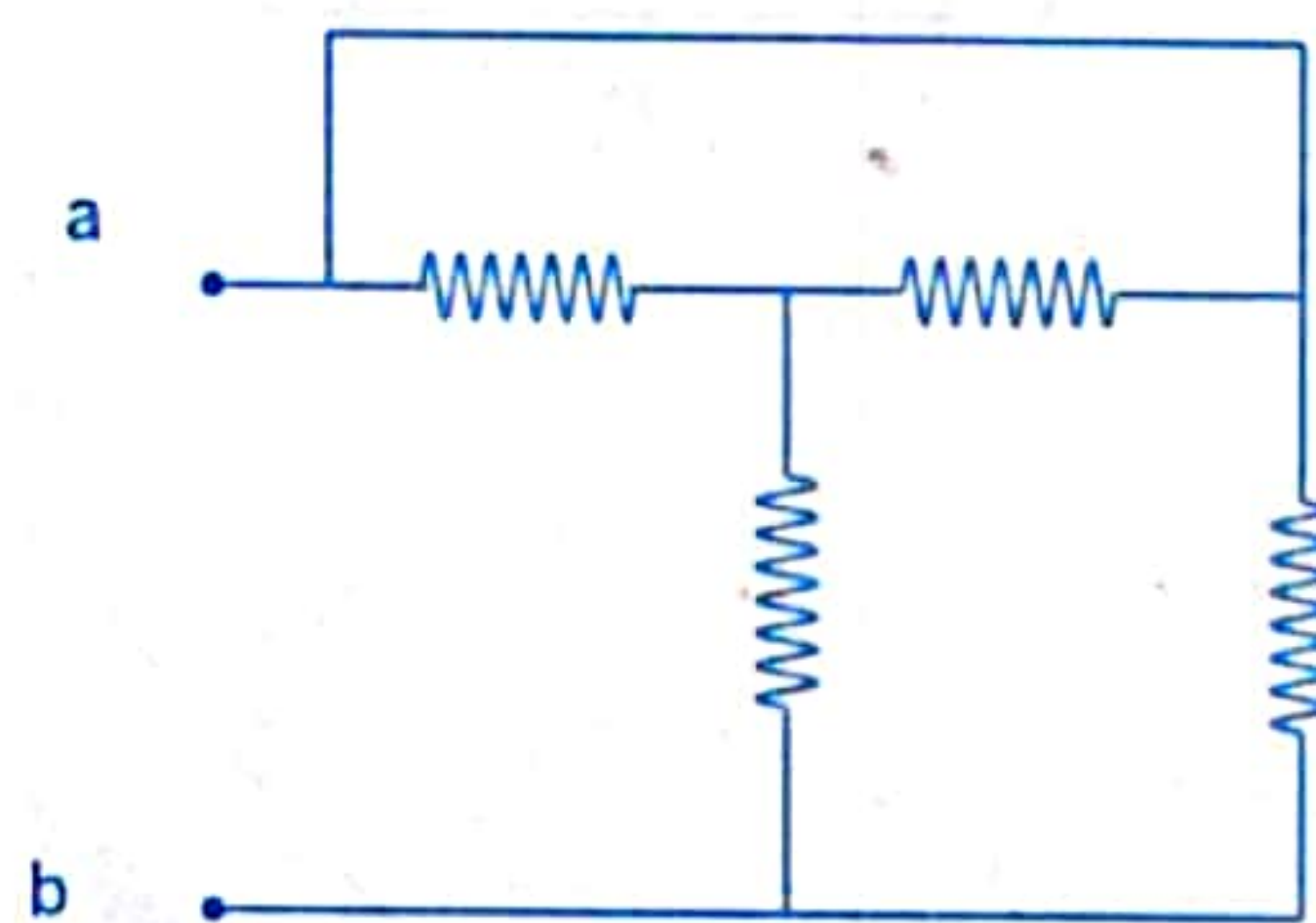
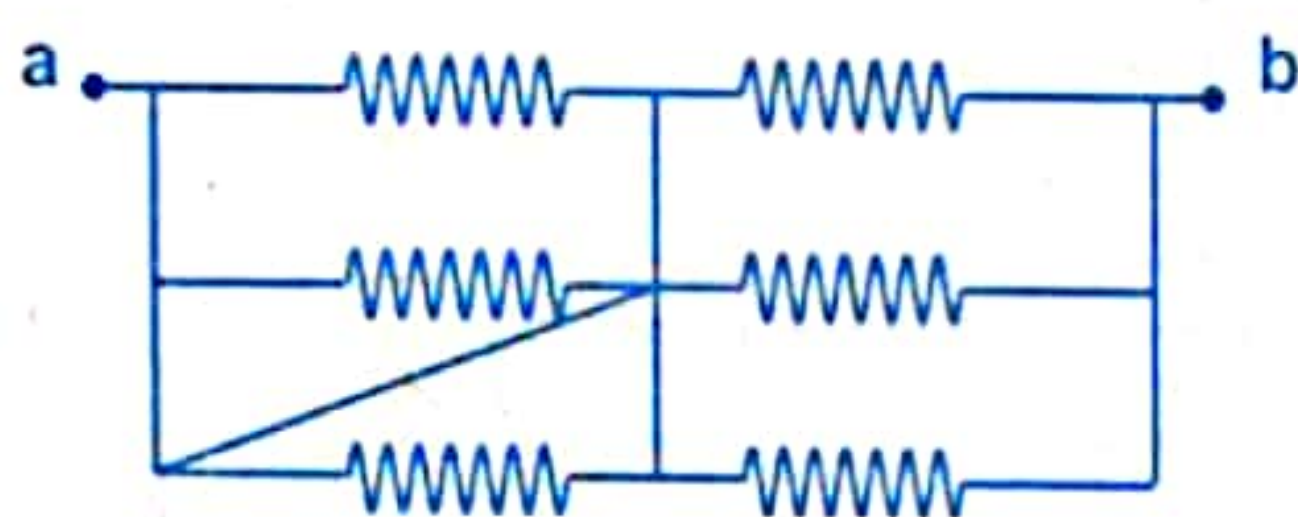
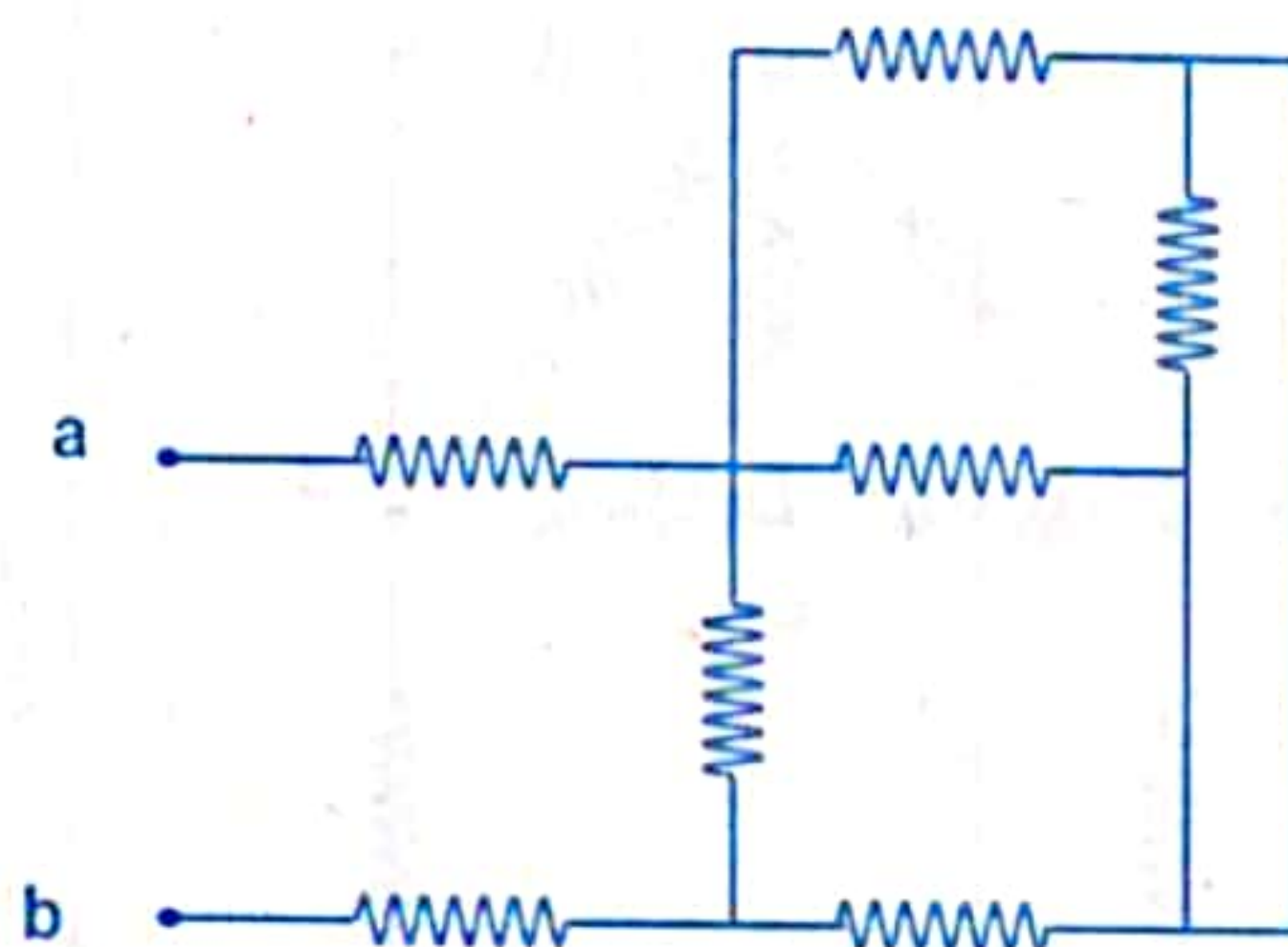
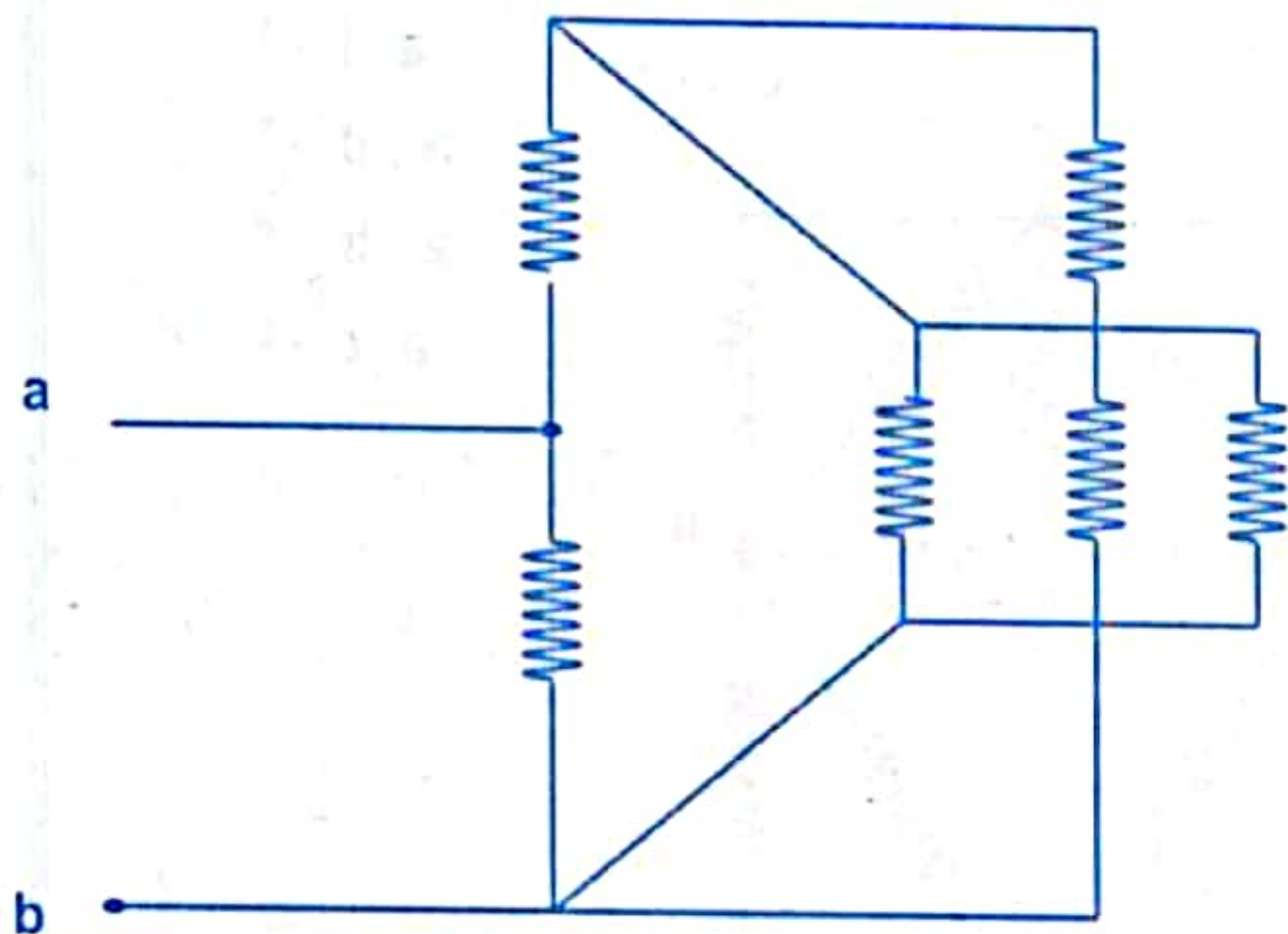


٩٣ - احسب قيمة المقاومة المكافئة بين a , b وذلك عندما يكون :

١ - المفتاح K مفتوح

٢ - المفتاح K مغلق

٩٤- في الدوائر الآتية احسب المقاومة المكافئة بين a , b علما بأن كل مقاومة قيمتها 10 أوم



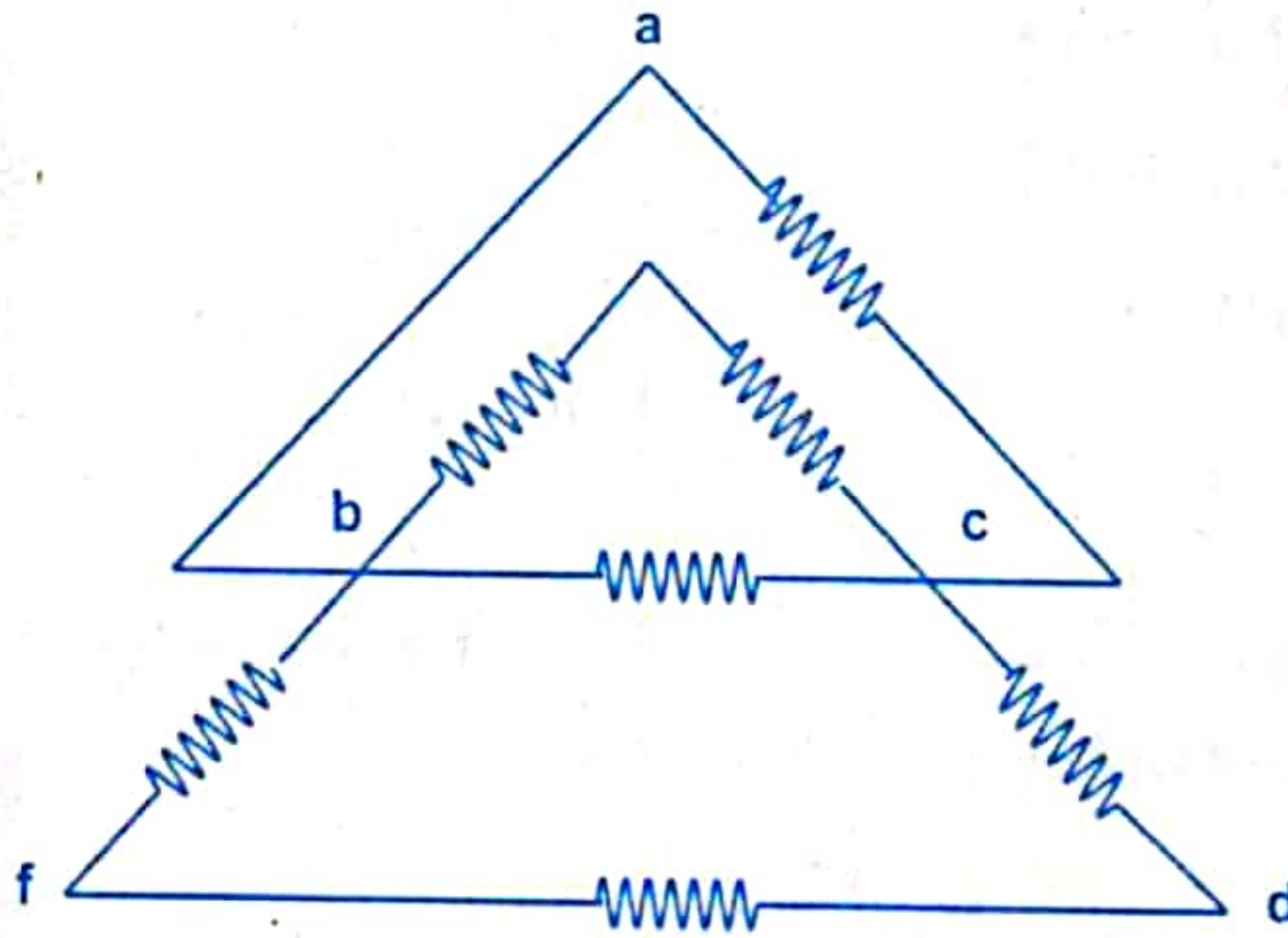
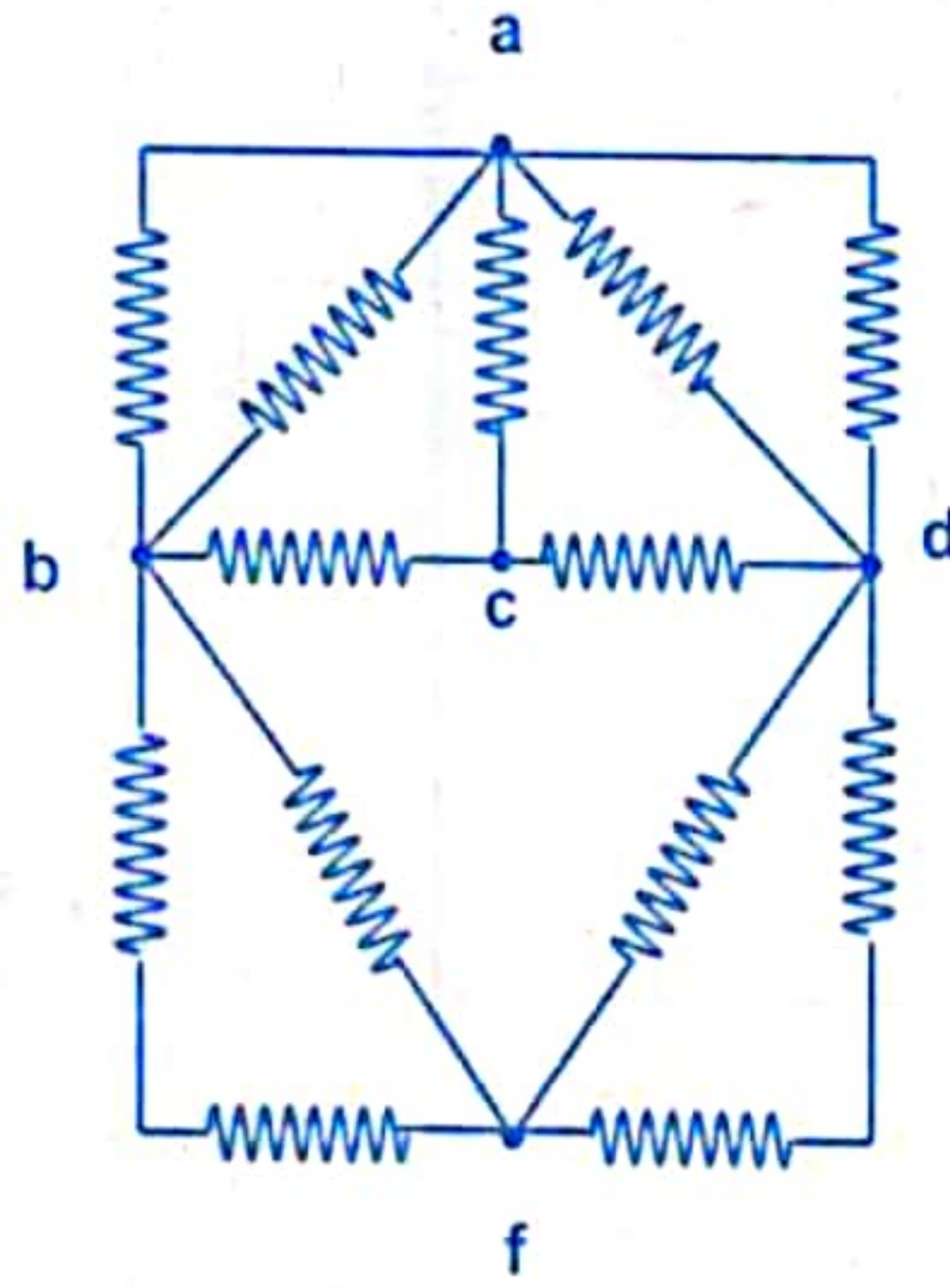
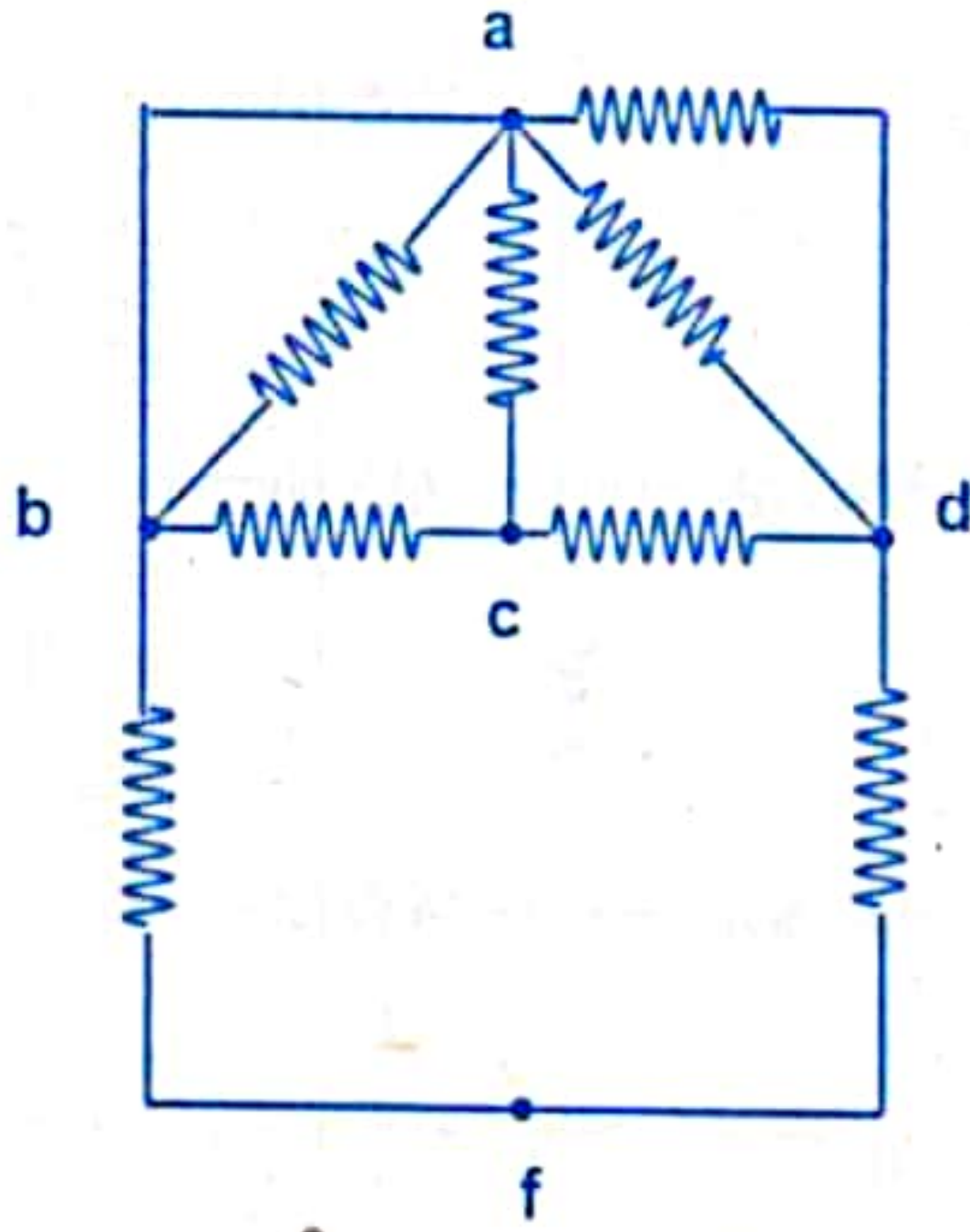
إذا كانت كل مقاومة 10Ω احسب المقاومة المكافئة بين كل من :

١- a, f

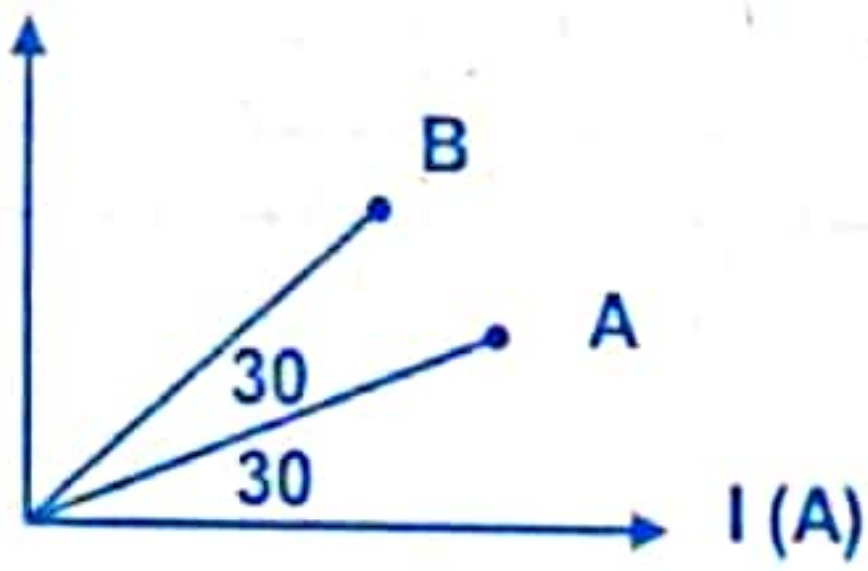
٢- a, d

٣- a, b

٤- a, c



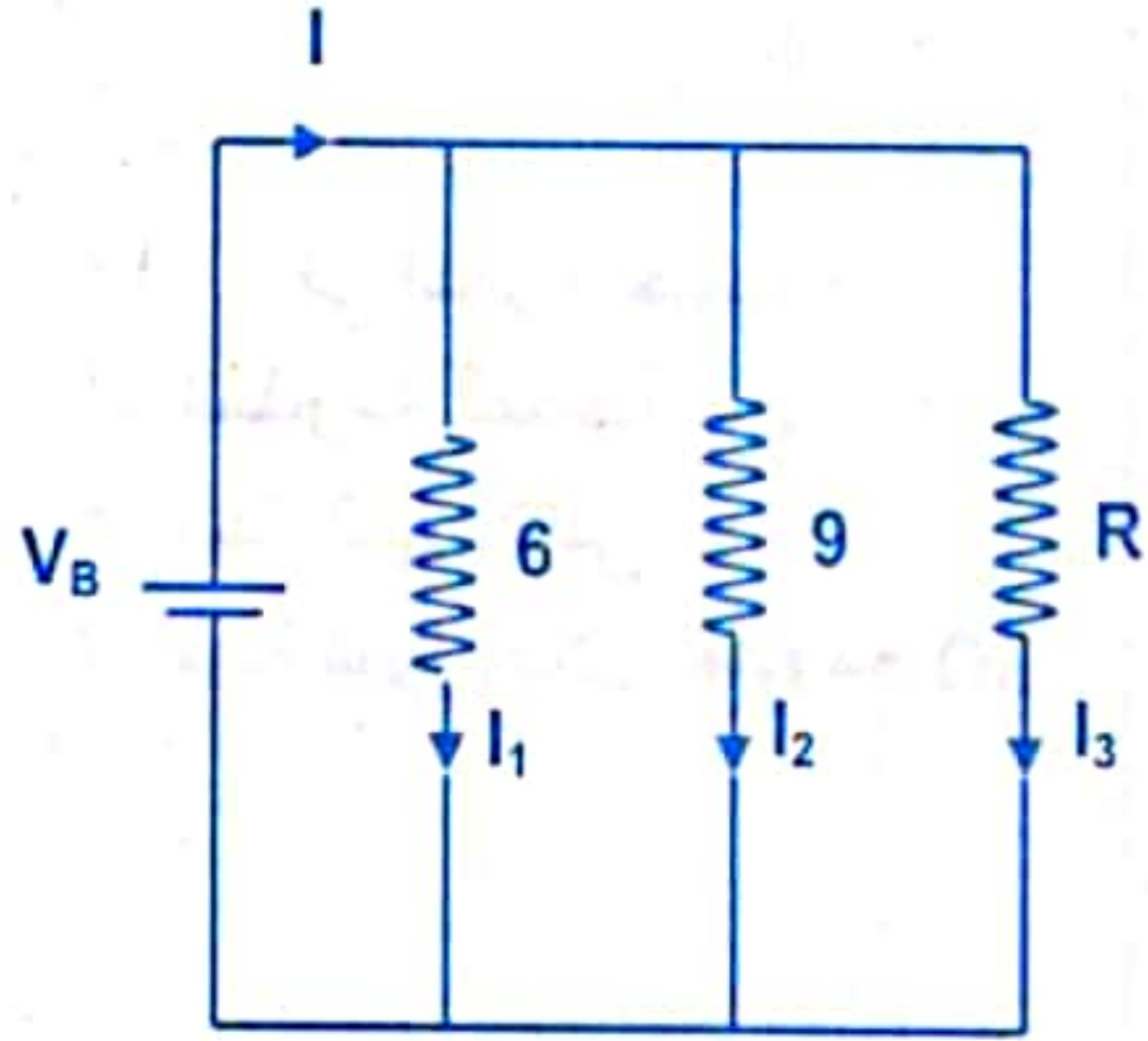
V (volt)



٩٥- في الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار المار في سلكين من نفس المادة احسب :

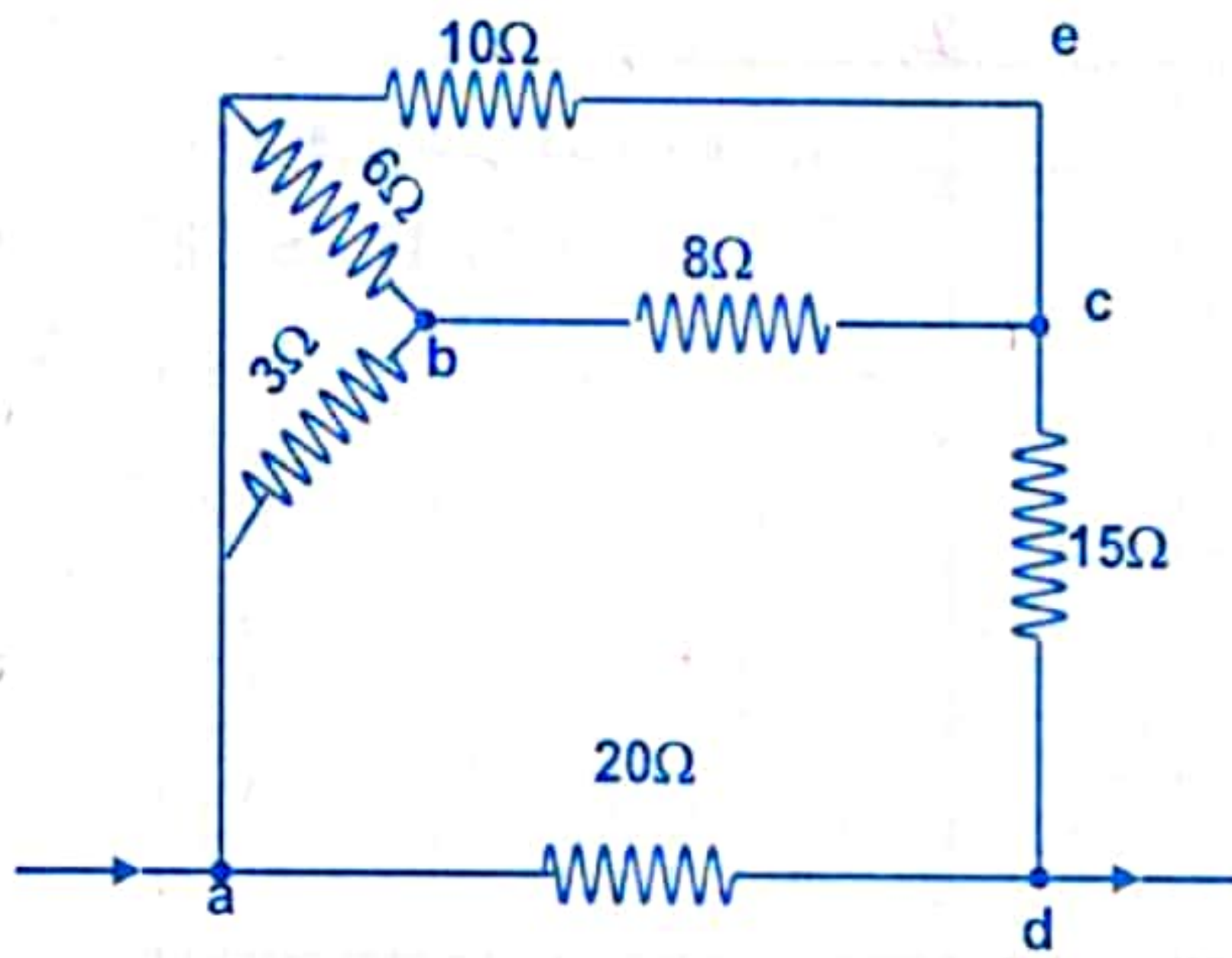
١- مساحة مقطع السلك A إذا كان السلكين لهما نفس الطول ومساحة المقطع للسلك B هي $3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

٢- طول السلك A إذا كان السلكين لهما نفس مساحة المقطع وطول السلك B هو 3m



٩٦- في الدائرة إذا كانت قيمة القدرة المستهلكة في المقاومة R هي 12W وقيمة $I_1 = 2A$ احسب كلاً من :

$$[R, I, I_1, I_2, V_B]$$



٩٧- في الدائرة احسب :

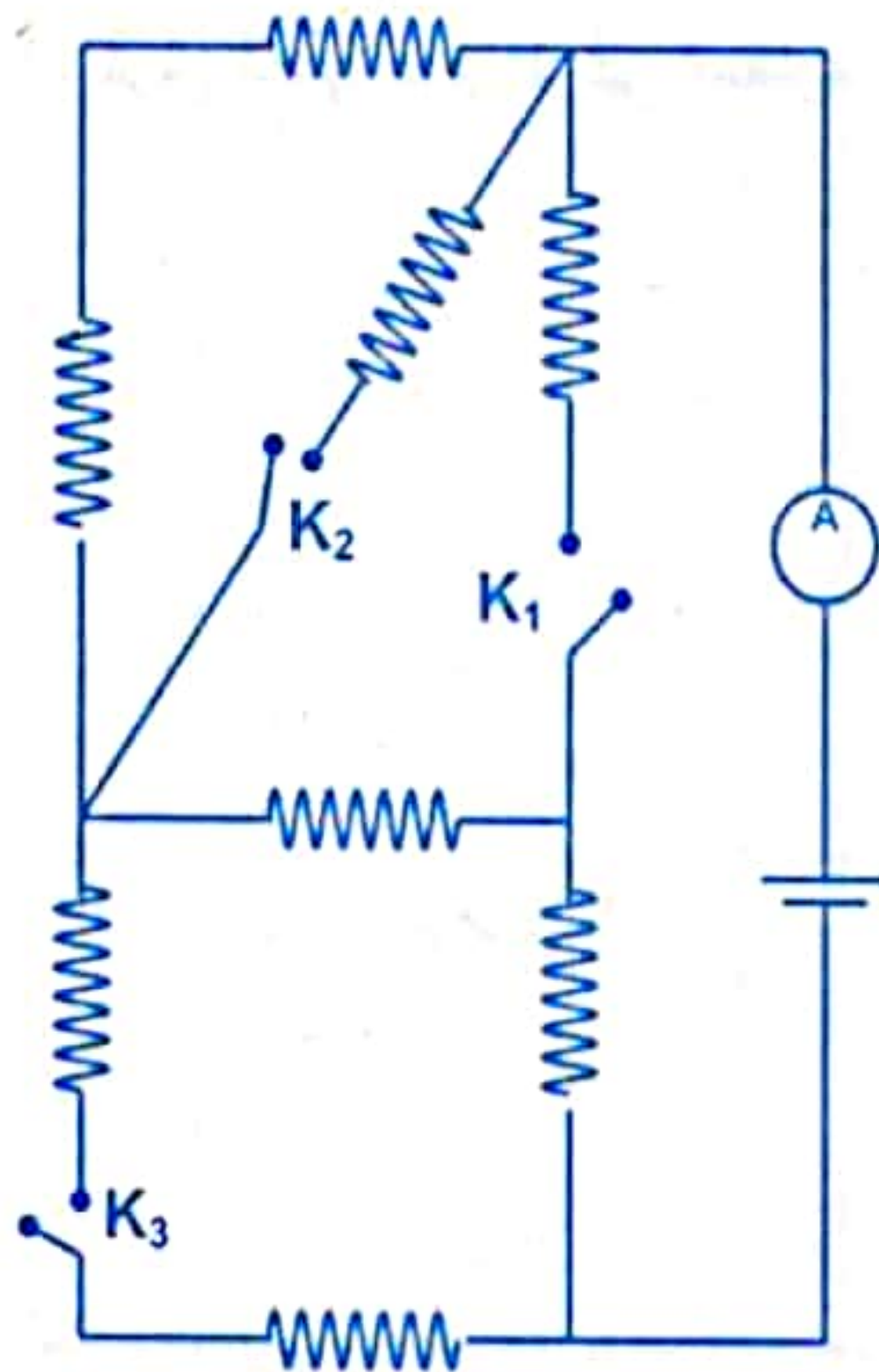
١- قيمة المقاومة المكافئة

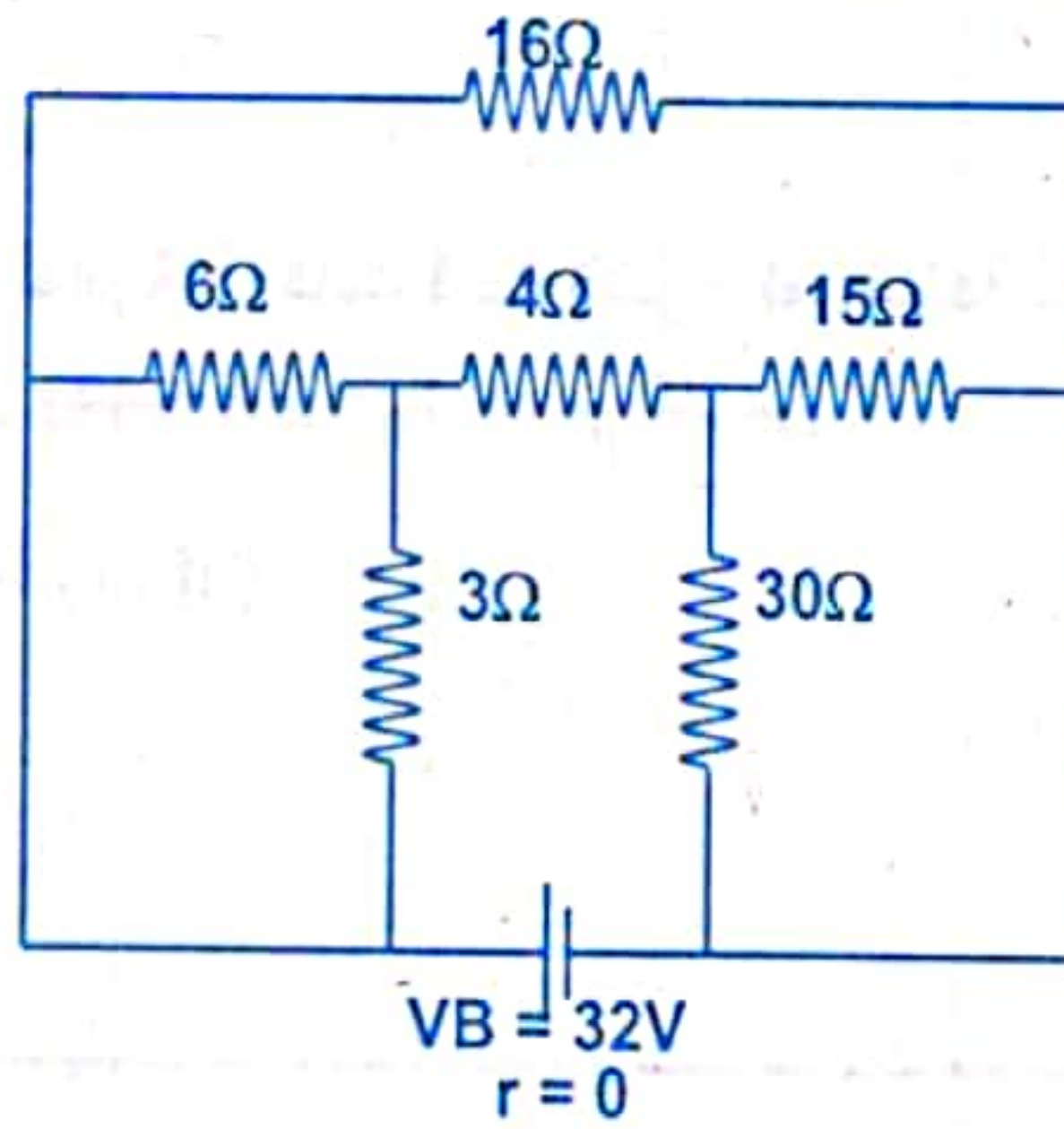
٢- شدة التيار المار في المقاومة 20 ohm

٣- فرق الجهد بين c, d

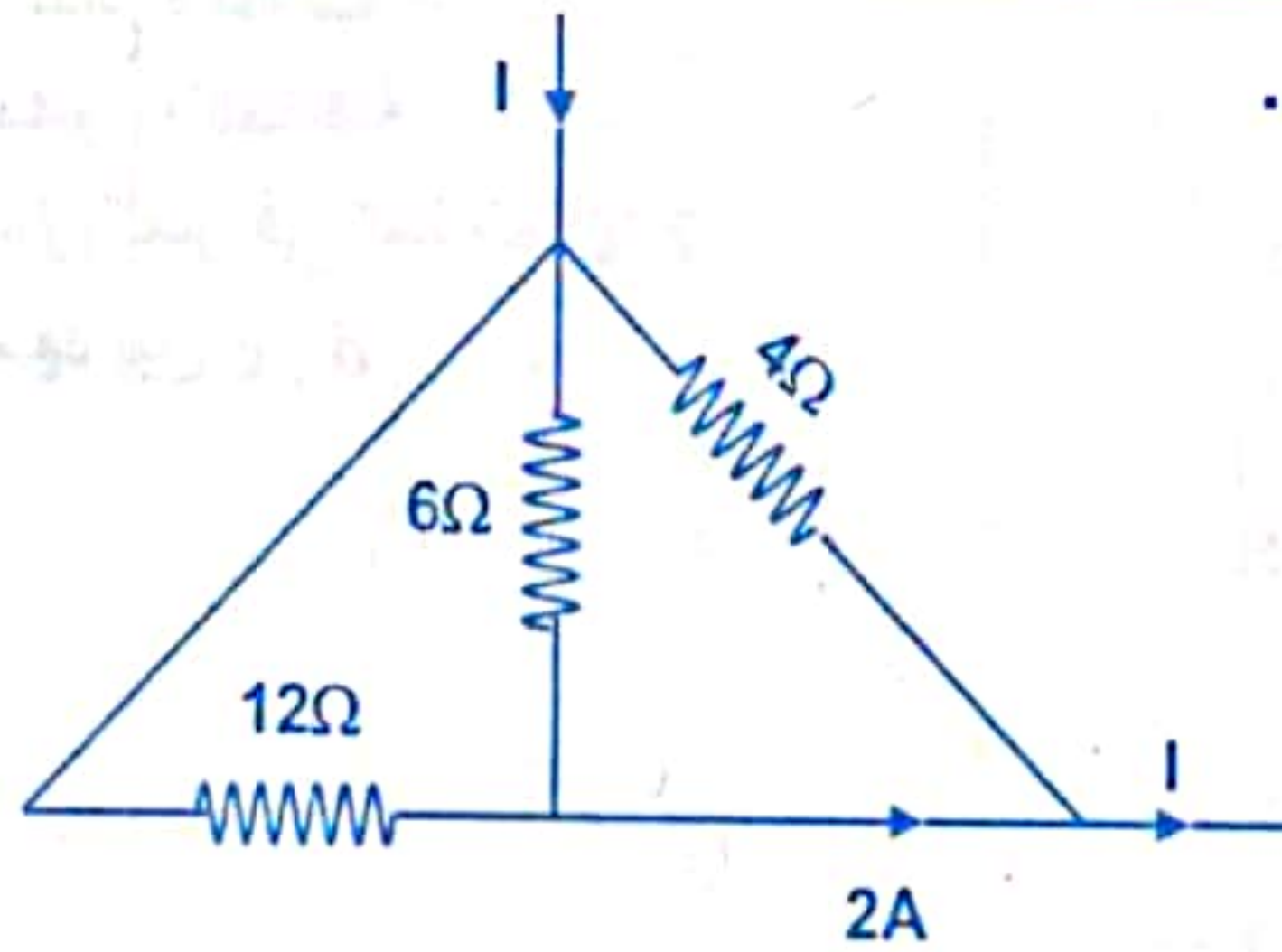
٩٨- في الدائرة إذا كانت قيمة كل مقاومة R تكون أعلى قيمة

لقراءة الأميتر عند غلق المفتاح $[K_3, K_2, K_1]$

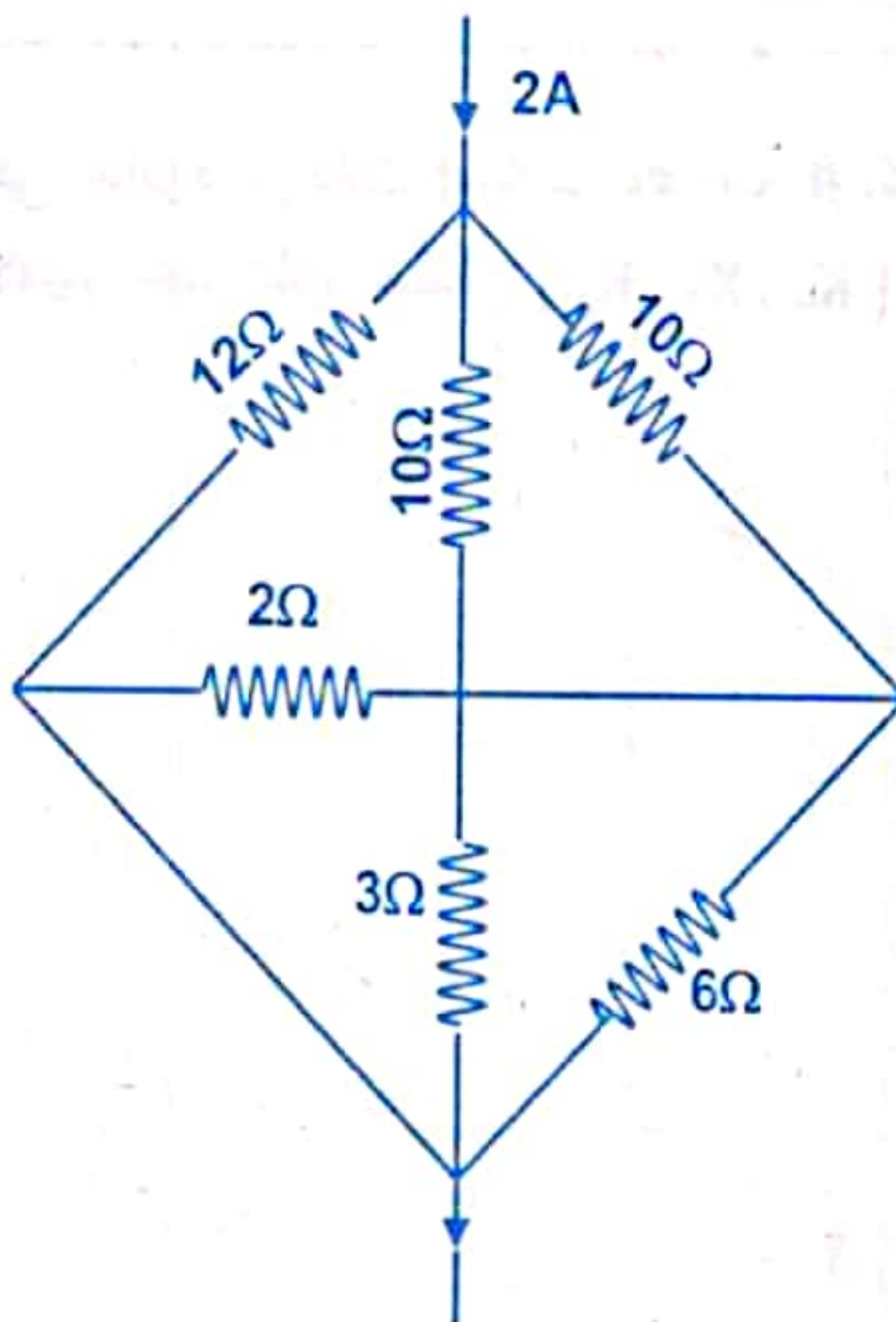




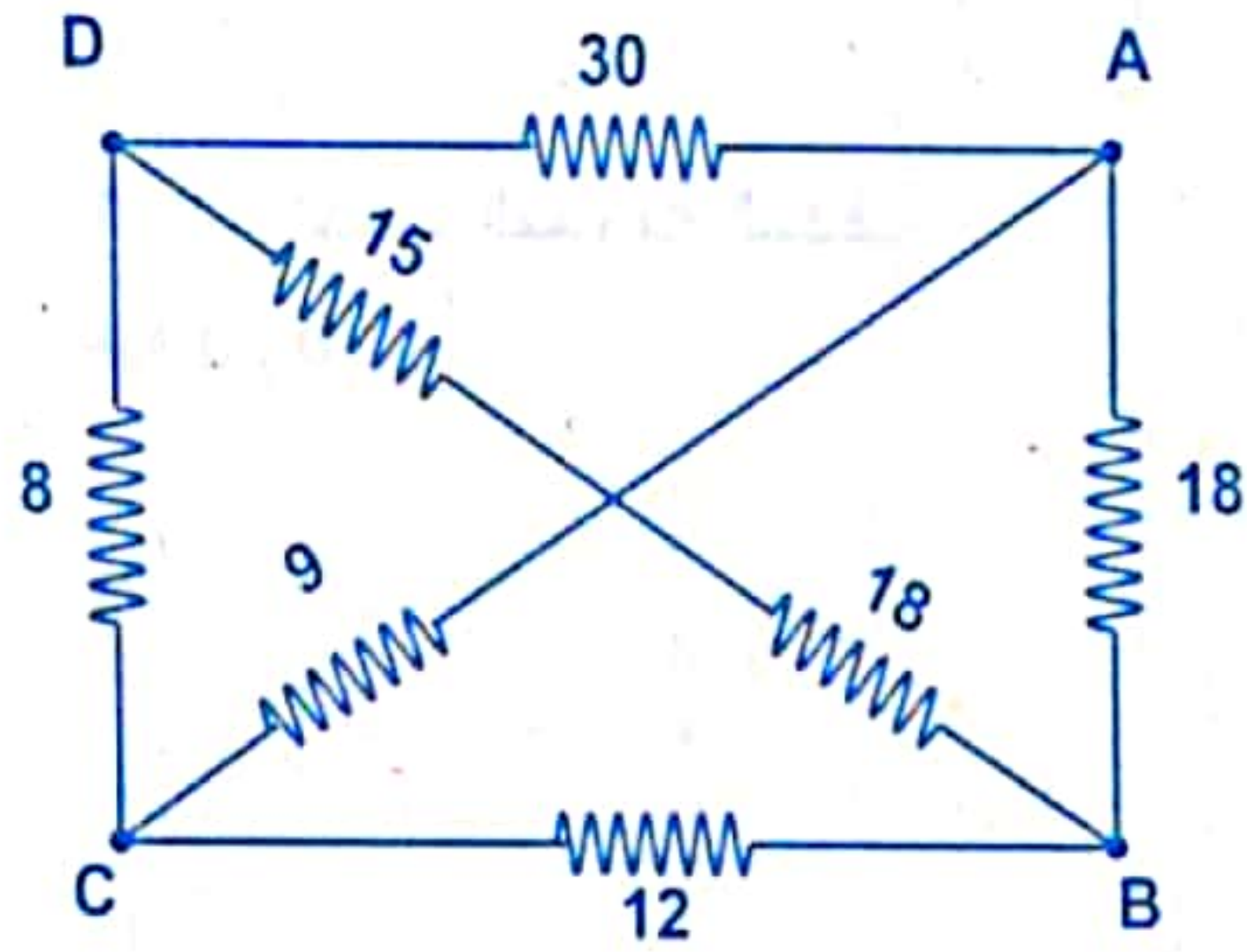
- ٩٩- في الدائرة احسب :
 ١- المقاومة المكافئة
 ٢- شدة التيار الكلي
 ٣- شدة التيار خلال المقاومة 3Ω



- ١٠٠- في الشكل قيمة I هي A
 [4/12/6/2]



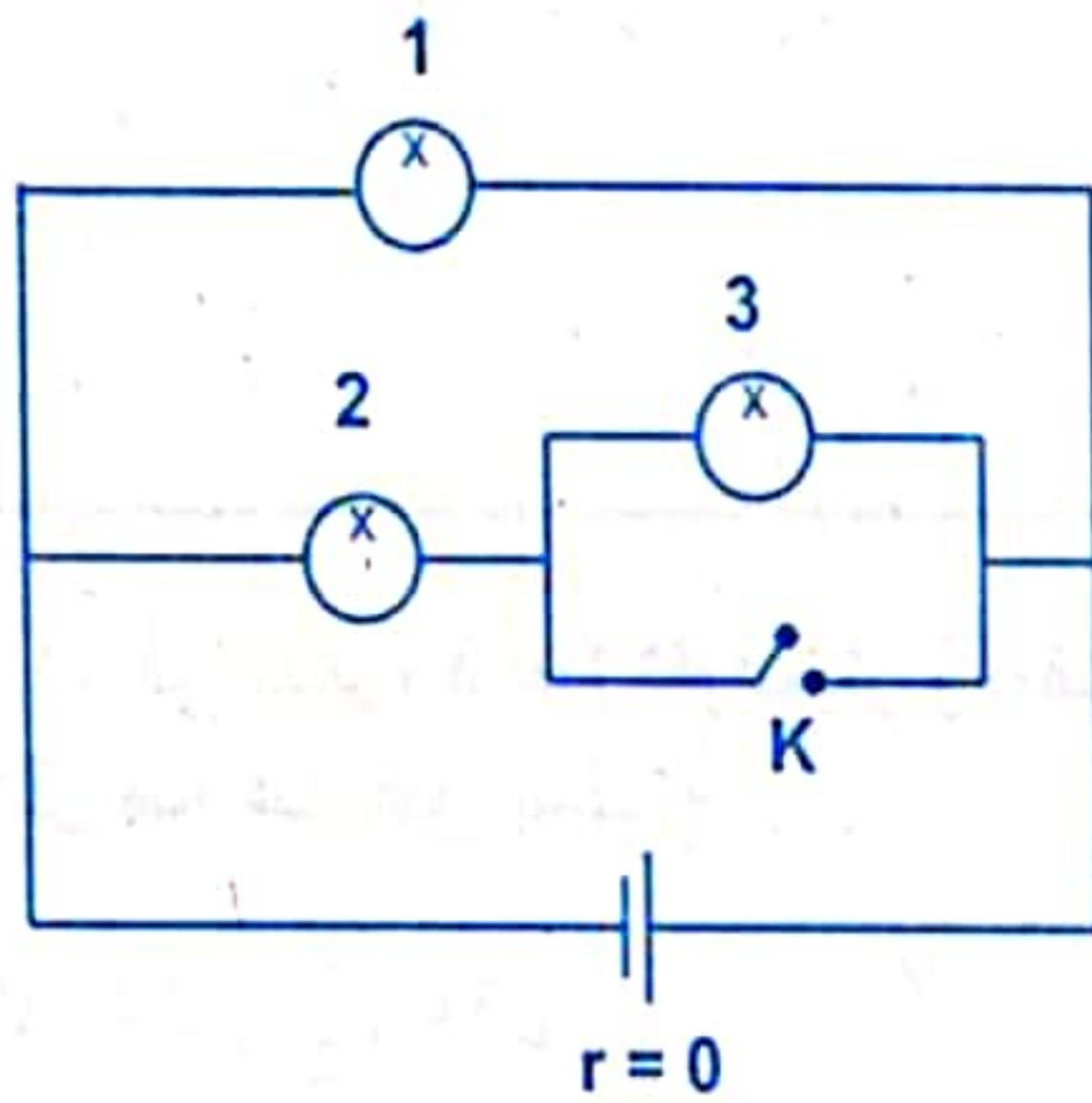
- ١٠١- في الشكل احسب :
 ١- المقاومة الكلية
 ٢- فرق الجهد بين طرفي المقاومة 12Ω



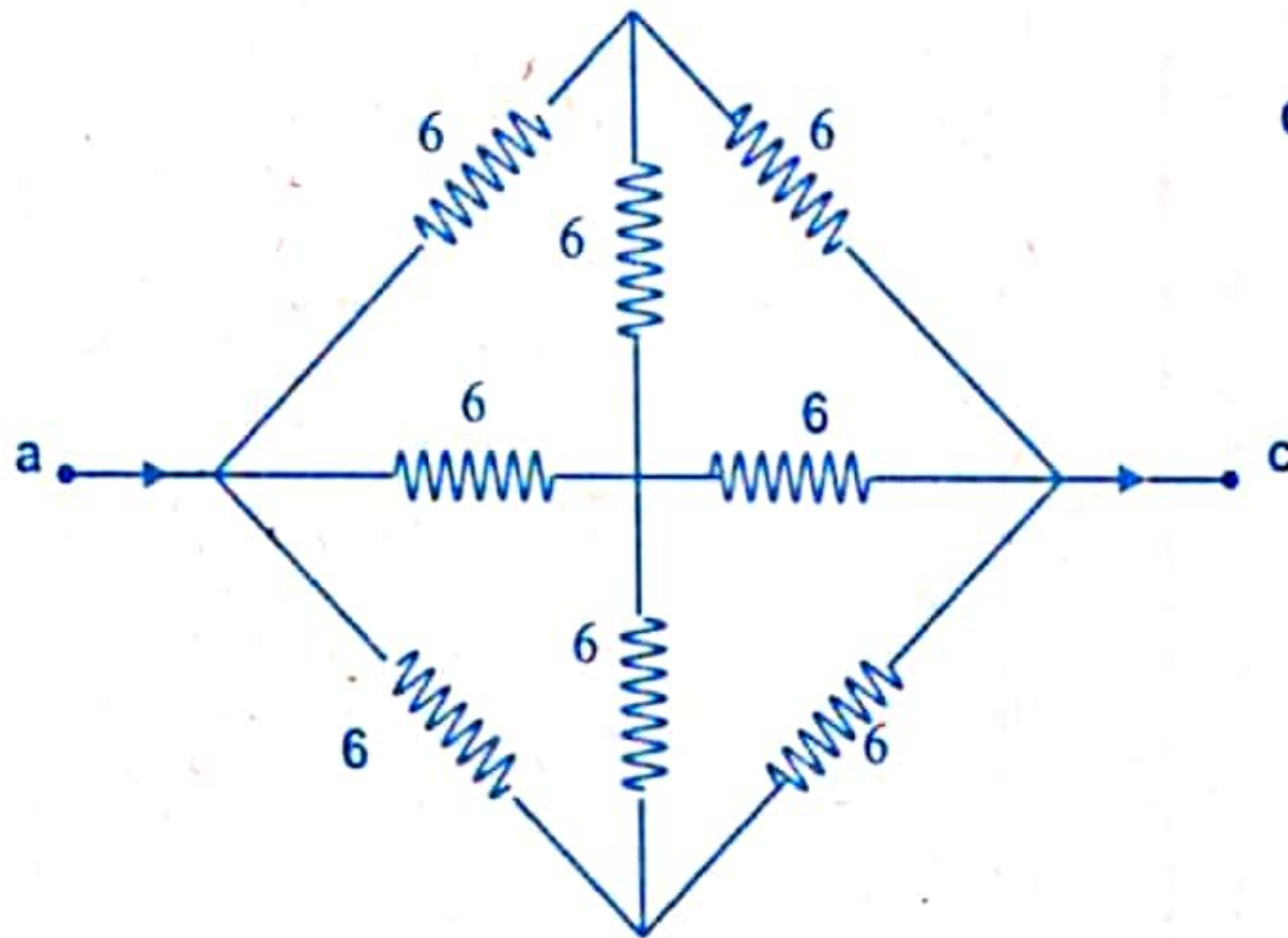
١٠٢- احسب المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالشكل إذا وصلت البطارية بين

أ - B, A

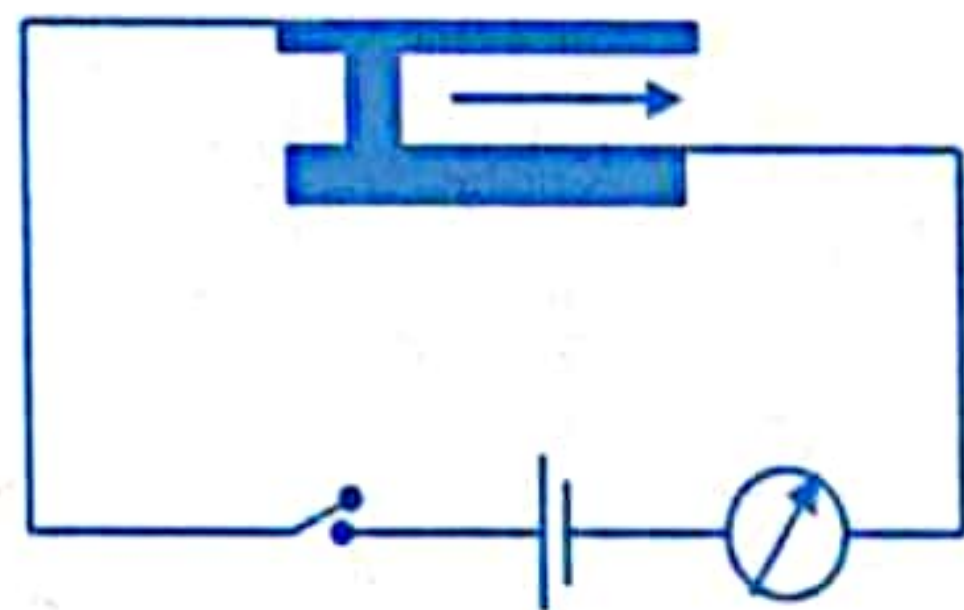
ب - C, A



١٠٣- في الدائرة اذكر ما يحدث لإضاءة المصابيح الثلاثة عند غلق المفتاح K

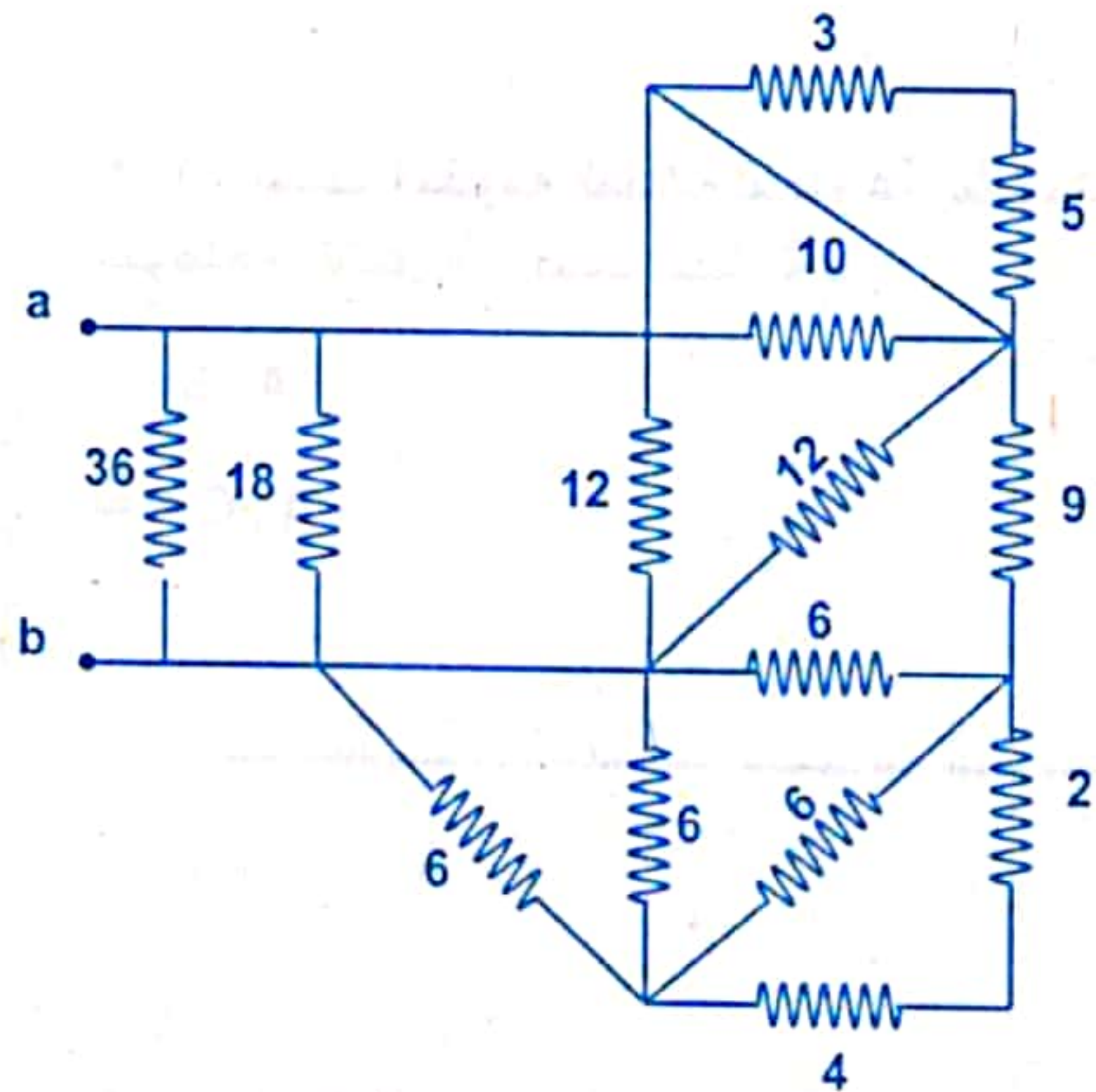


١٠٤- احسب المقاومة المكافئة بين a, c

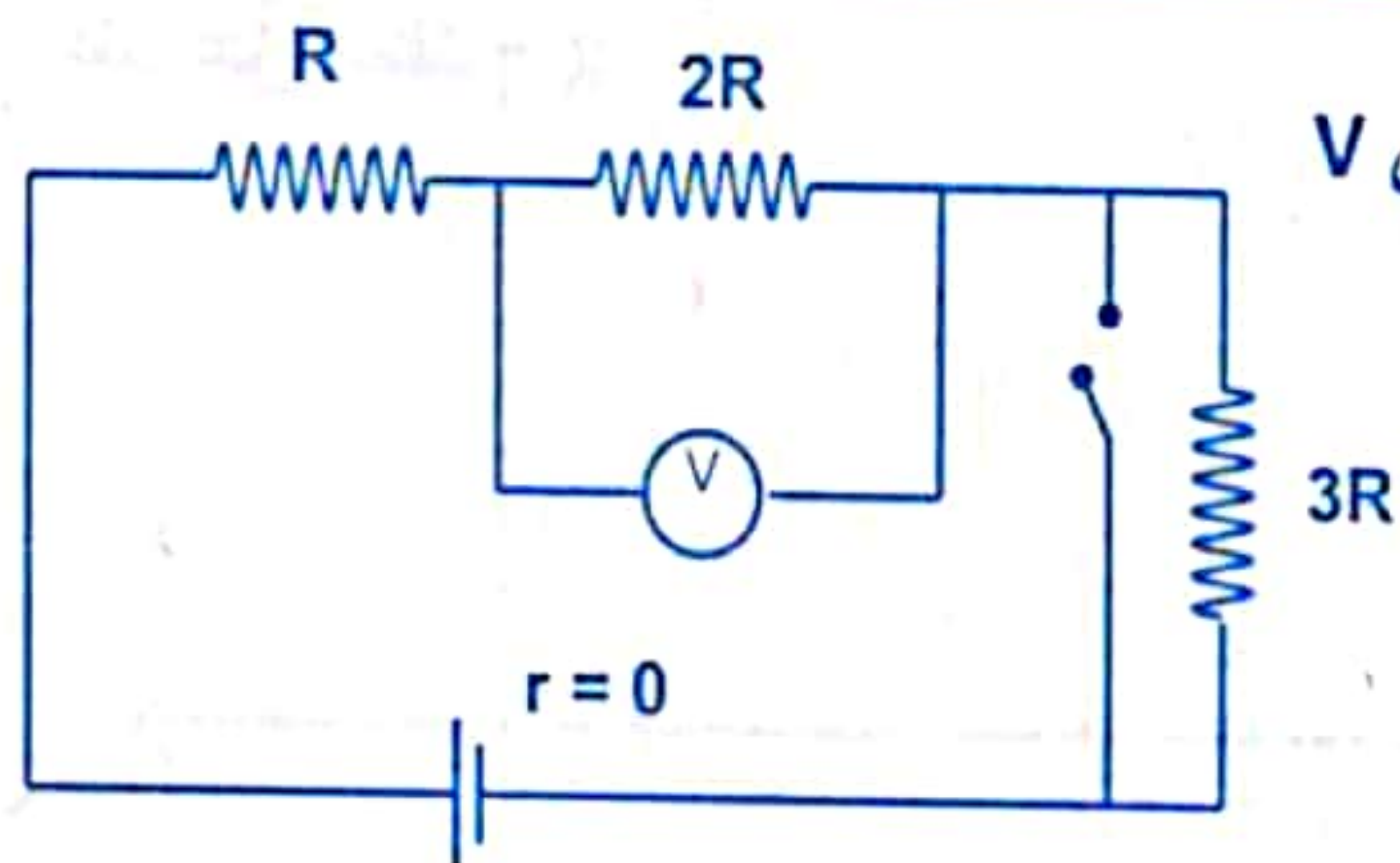


١٠٥- في الشكل موصلان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومتوازيان يلامسهما ساق من النحاس عند البداية ثم تحركت جهة اليمين إلى النهاية فإن انحراف مؤشر الأميتر

[يزداد - يقل - يظل ثابت - لا ينحرف]

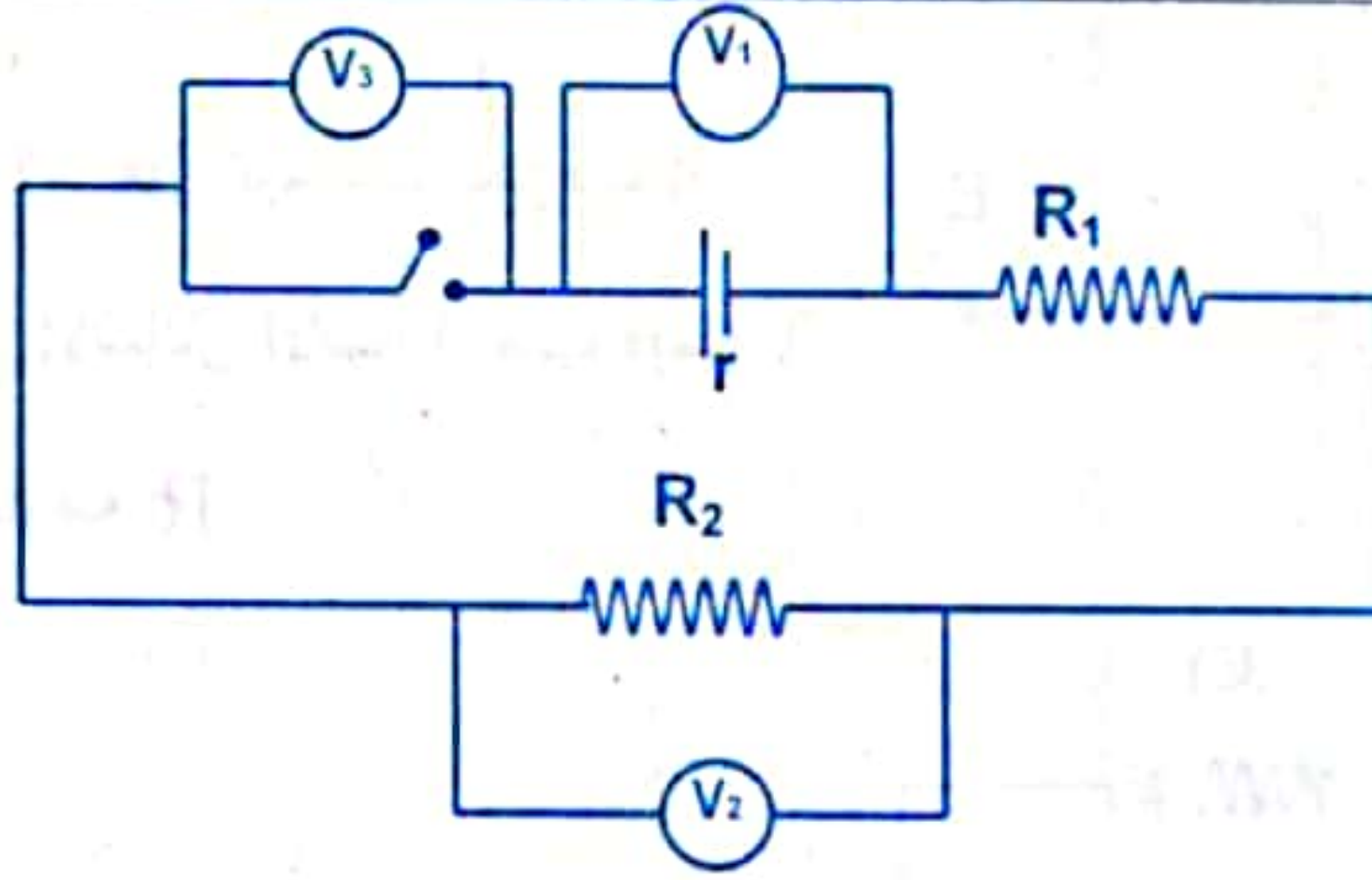


١.٦ - احسب المقاومة المكافئة بين a , b



١.٧ - في الدائرة قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح هي V فما قراءته عند غلق المفتاح

$[3V, \frac{V}{2}, 2V, V]$



١٠٨- ما هي شروط كل مما يأتي :

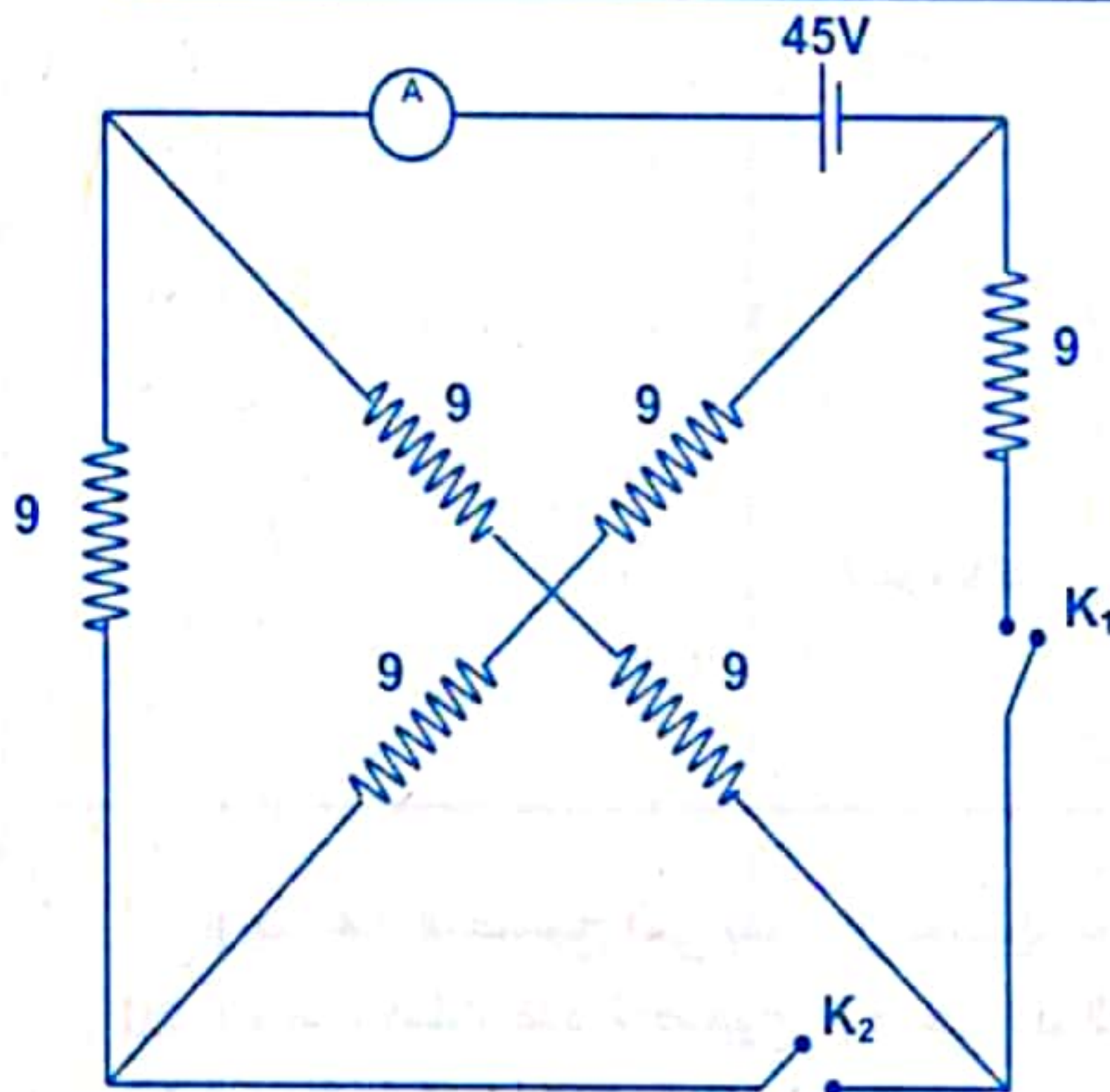
(١) قراءة $V_2 = V_1$

(٢) قراءة $V_3 = V_1$

١٠٩- لديك ثلاث مصابيح متماثلة وضح بالرسم كيف يمكن توصيلها جميعاً في دائرة كهربائية مع عمود كهبي مهمل المقاومة الداخلية بحيث يكون :

١- شدة إضاءة المصابيح الثلاثة أكبر ما يمكن

٢- شدة إضاءة المصابيح الثلاثة أقل ما يمكن

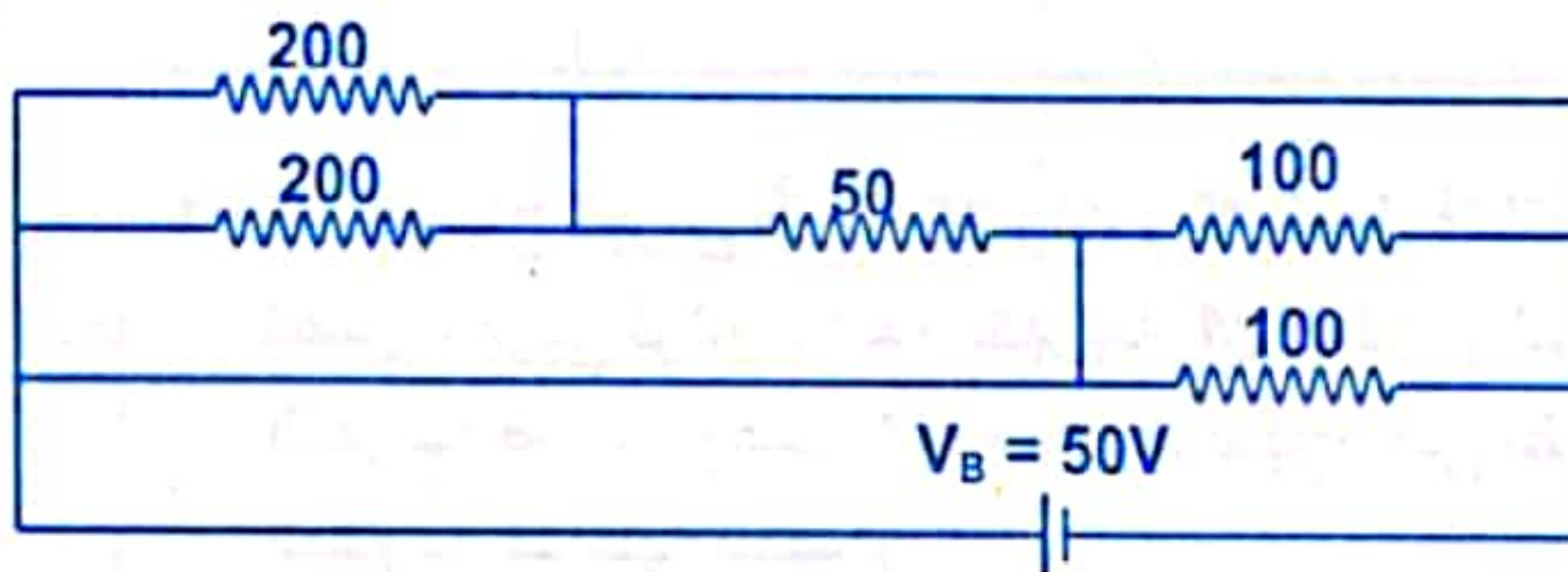


١١٠- احسب قراءة الأميتر في حالة :

١- فتح K_1 و غلق K_2

٢- فتح المفتاحين

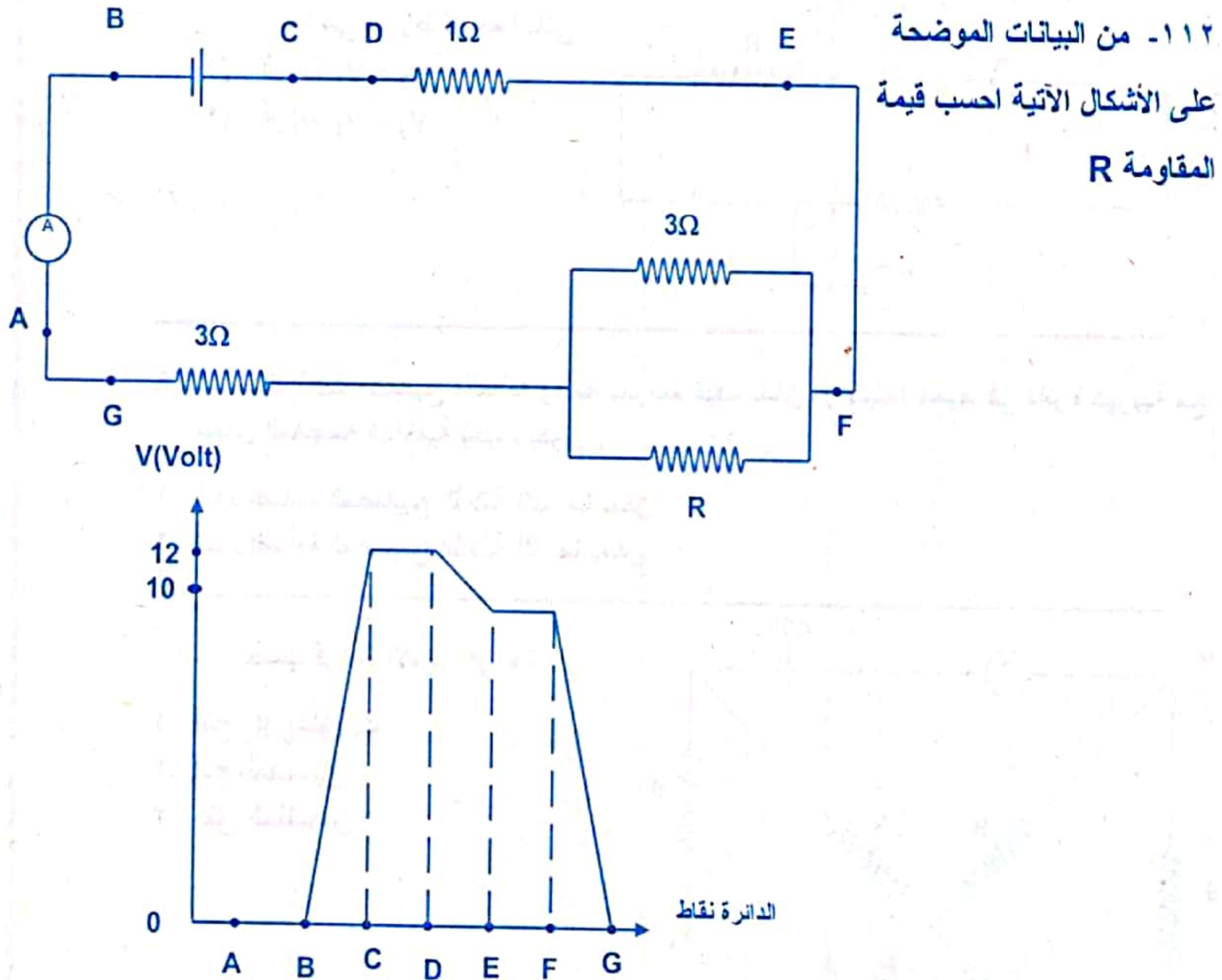
٣- غلق المفتاحين



١١١- في الدائرة احسب :

١- المقاومة الكلية

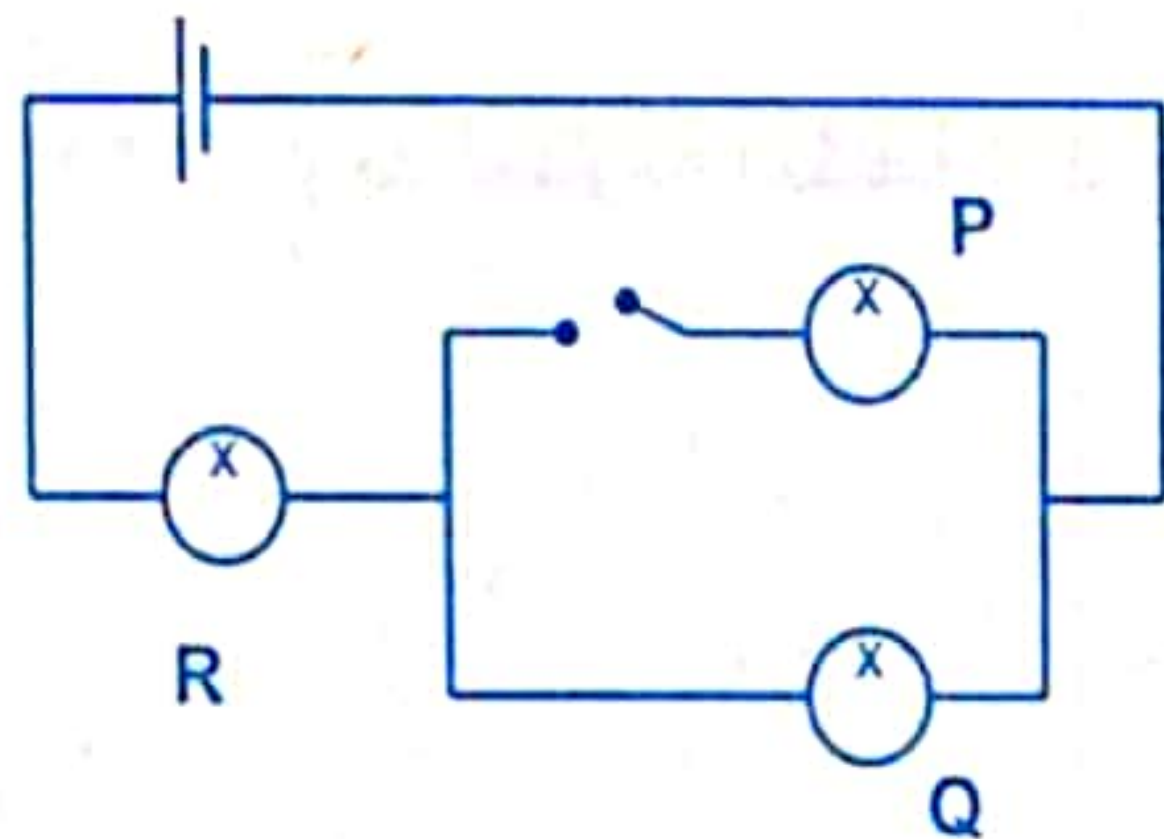
٢- التيار المار في المقاومة ٥٠ أوم



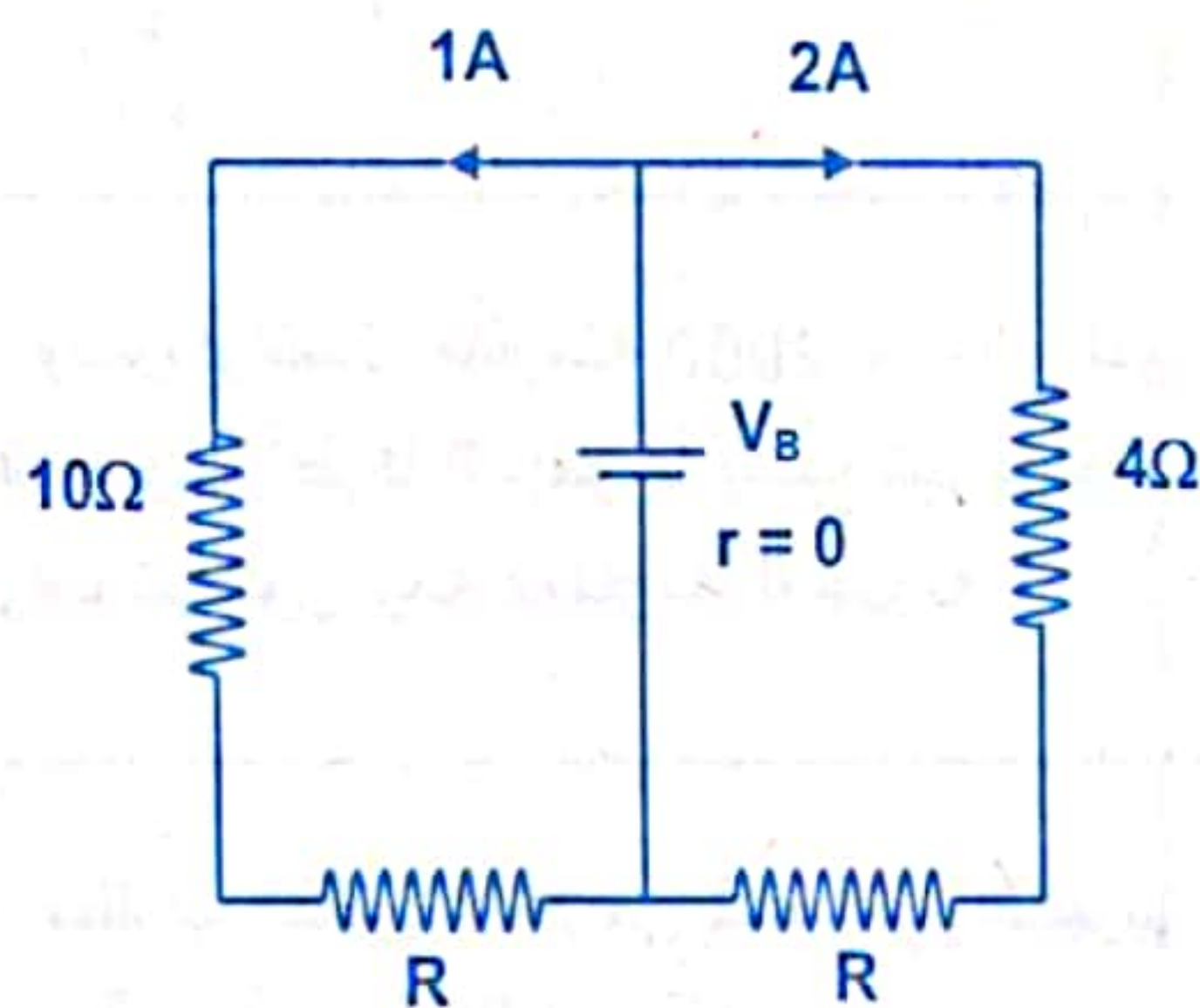
١١٣- أوجد عدد المصابيح التي يمكن أن يضيئها منبع كهربى قوته الدافعة 230 \square وولت ومقاومته الداخلية 20 أوم إذا وصلت هذه المصابيح مرة على التوالي ثم مرة أخرى على التوازي علماً بأن مقاومة كل مصباح 10 أوم وشدة التيار اللازمة لإضاءة كل مصباح هي 1 أمبير .

١١٤- مصباح كهربى قدرته 36 وات و لا يتحمل فتيلته فرق جهد أكثر من 12 \square وولت يراد إضاءته باستخدام مصدر كهربى قوته الدافعة الكهربائية 21 فولت وذلك عن طريق استخدام مقاومة وضح مع رسم الدائرة الكهربائية طريقة توصيل المقاومة بالمصباح حتى يضىء دون أن يتلف ثم احسب تلك المقاومة مع إهمال المقاومة الداخلية للمصدر ؟

١١٥- مضع من سلك رؤوسه (س ص ع ل ن) مقاومة أضلاعه (6, 9, 12, 15, 18) أوم على الترتيب وضح كيف يمكن توصيل رأسين من رؤوسه بمصدر كهربى بحيث تكون مقاومته أصغر ما يمكن وما قيمتها ؟



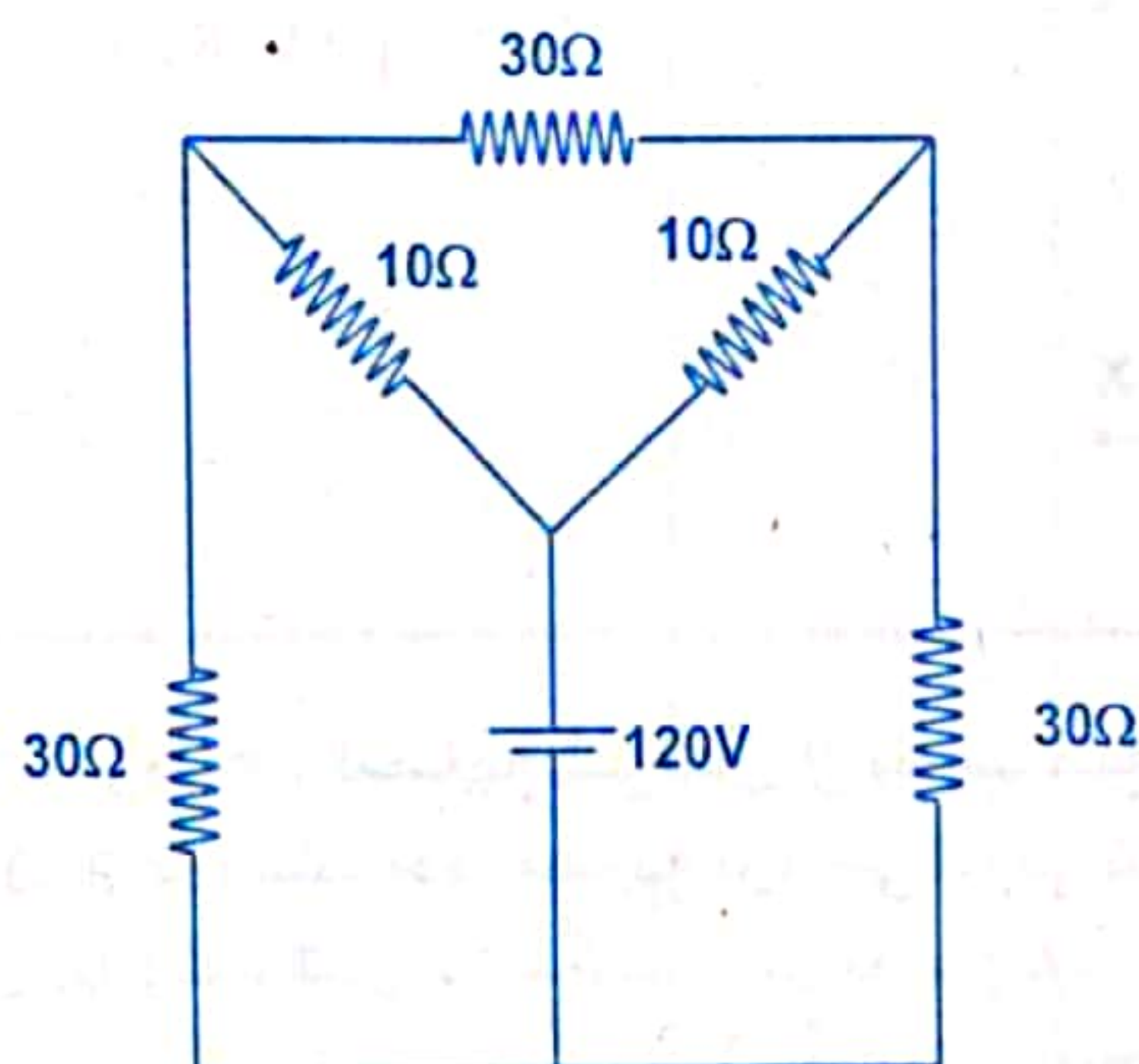
١١٦- ثلاث مصابيح متماثلة $[R, Q, P]$ ماذا يحدث لإضاءة المصابيح بعد غلق المفتاح



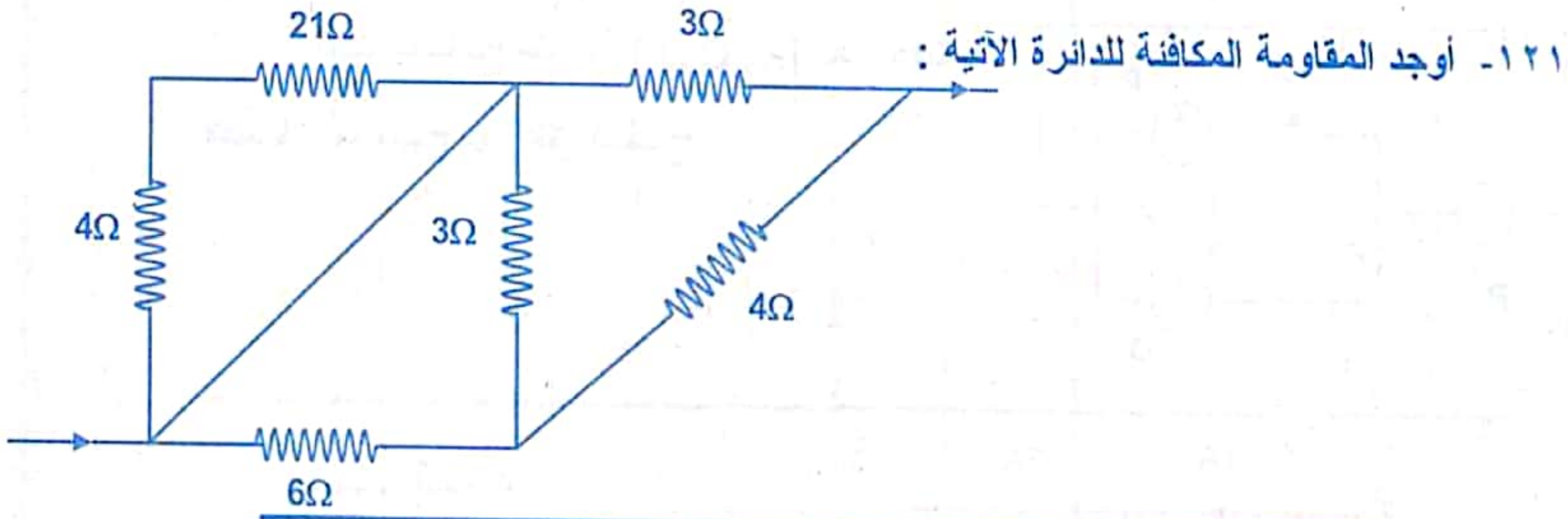
١١٧- احسب قيمة R

١١٨- سلك مستقيم شكل على هيئة دائرة ثم وضع مصدر كهربى قوته الدافعة الكهربائية تساوى 24 وولت ومقاومته الداخلية 1Ω بين نهايتى قطر فيها مر تيار شدته 3A احسب مقاومة السلك المستقيم .

١١٩- قيسست مقاومة سلك دائرى الشكل بين نهايتى قطر فيها فكانت 0.9 أوم ولما قيسست بين نهايتى وتر كانت 0.5 أوم فإذا كان نصف قطر الدائرة 6cm فاحسب طول القوس الأصغر للوتر .

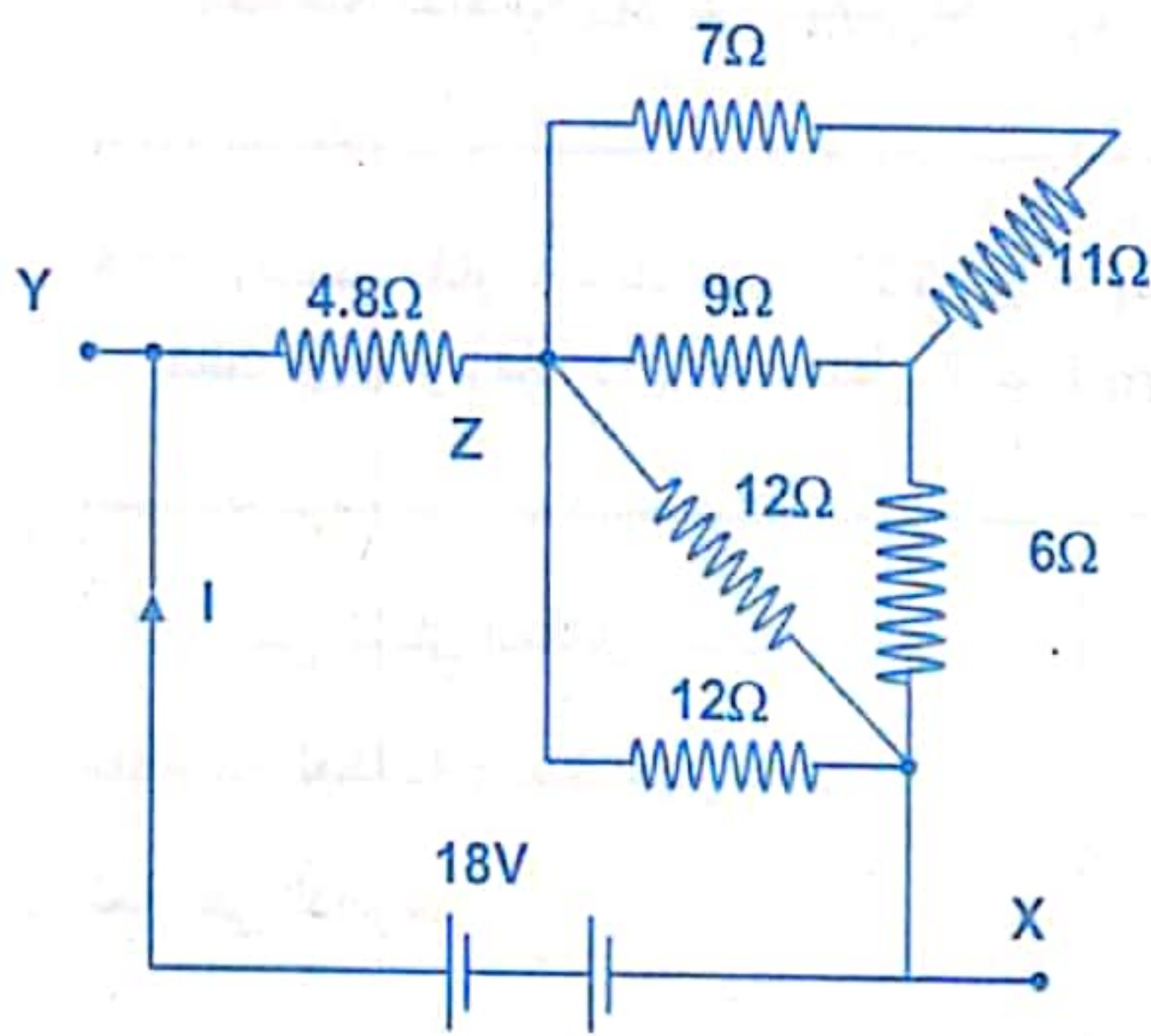


١٢٠- فى الشكل المقابل احسب المقاومة المكافئة وشدة التيار الكلى المار فى الدائرة



١٢٢ - وصل فولتمتر مقاومته 2000 أوم على التوازي بمقاومة مجهولة ثم وصل بهما عاة التوالى أميتر وعندما وصل طرفا المجموعة بمنبع كهربى كانت دلالة الأميتر 0.04 أمبير وقراءة الـ ولتميتر 12 ولت كم تكون قيمة المقاومة المجهولة ؟ [352.94 أوم]

١٢٣ - مطلوب إنقاص 75% من شدة التيار الكهربى المار خلال مقاومة أومية مقدارها 40Ω علماً بأن شدة التيار المار فيها 20A فى حالة توصيلها بمصدر قوته الدافعة الكهربائية 600V احسب قيمة المقاومة الواجب توصيلها مع بيان طريقة التوصيل ؟ [80Ω]



١- شدة التيار الكلى
٢- فرق الجهد بين النقطتين X , Z
علماً بأن القوة الدافعة الكهربائية للمصدر 18V ومقاومته الداخلية 0.2 Ω
[2A , 8V]

١٢٥ - أوجد عدد المصابيح التى يمكن أن يضيئها منبع كهربى قوته الدافعة الكهربائية 230V ومقاومته الداخلية 20Ω إذا وصلت هذه المصابيح مرة على التوالى ثم مرة أخرى على التوازي علماً بأن مقاومة كل مصباح 10Ω وشدة التيار اللازمة لإضاءة كل مصباح 1A
[21Lamp - 11Lamp]

١٢٦. ثلاث مقاومات (20 , 40 , 60) أوم متصلة بمصدر كهربى فإذا كان فرق الجهد بين كل مقاومة هو (30 , 20 , 50) فولت على الترتيب بين بالرسم كيف توصل هذه المقاومات ثم احسب المقاومة الكلية للدائرة . $\left[\frac{100\Omega}{6} \right]$

الدرس الثانى

قانون أوم للدائرة المغلقة ، قانون كيرشوف

إرشادات لحل المسائل

■ قانون أوم للدائرة المغلقة :

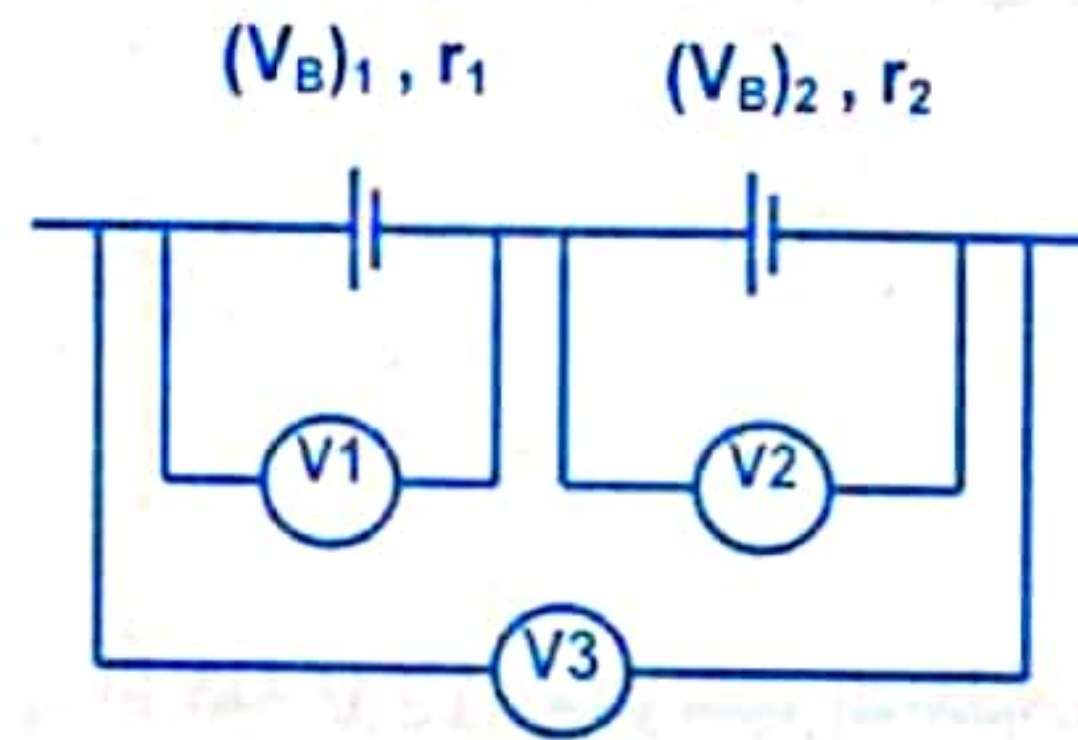
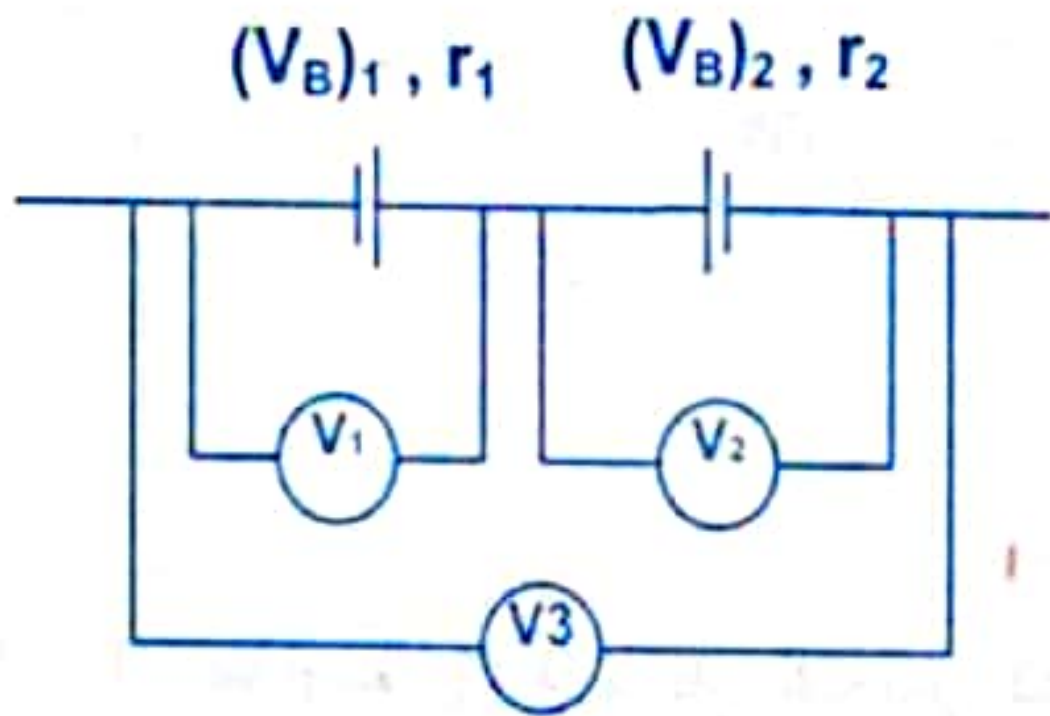
■ لتعيين شدة التيار المار فى دائرة كهربية مغلقة (I) :

● فى حالة عدم مرور تيار (I = 0) فإن : $V_B = V$

● فى حالة عمودين كهربيين متصلين على التوالي

$$I = \frac{V_B}{R+r}$$

فى حالة عمودين كهربيين متعاكسين



فإن

$$(V_B)_1 > (V_B)_2$$

$$I = \frac{(V_B)_1 - (V_B)_2}{R + r_1 + r_2}$$

$$V_1 = (V_B)_1 - Ir_1 \text{ (حالة تفريغ)}$$

$$V_2 = (V_B)_2 + Ir \text{ (حالة شحن)}$$

$$V_3 = V_1 + V_2$$

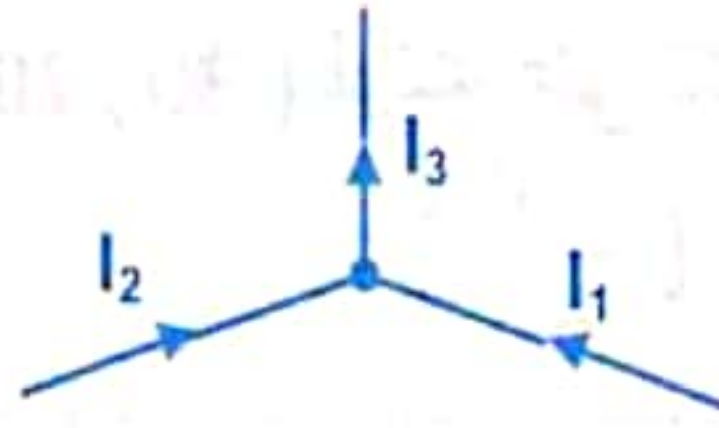
$$V_3 = V_1 - V_2$$

$$I = \frac{(V_B)_1 + (V_B)_2}{R + r_1 + r_2}$$

$$V_1 = (V_B)_1 - Ir_1$$

$$V_2 = (V_B)_2 - Ir_2$$

قانونا كيرشوف



■ قانون كيرشوف الأول : $\sum I = 0$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

■ قانون كيرشوف الثاني : $\sum V = \sum IR$

$$V_1 + V_2 = I_1 R_1 + I_2 R_2$$

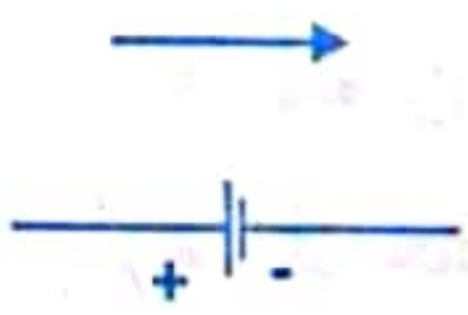
■ قاعدة الأرشادات :

في البطارية



$$V_B = +V$$

اتجاه المسار



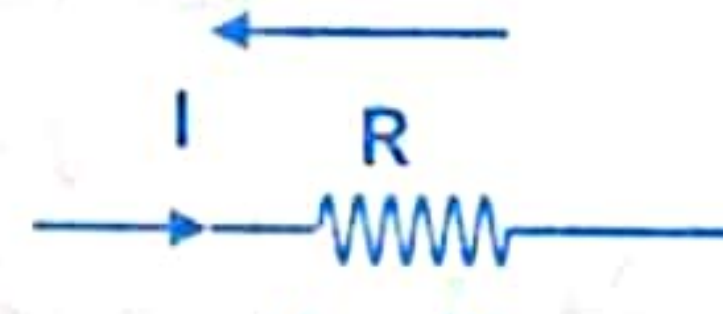
$$V_B = -V$$

في المقاومة



$$V = +IR$$

اتجاه المسار



$$V = -IR$$

قانون أوم للدائرة المغلقة

مسائل :

١- مقاومة 4.7Ω وصلت بين قطبي بطارية قوتها الدافعة $12 V$ ومقاومتها الداخلية 0.3Ω احسب :

(أ) شدة التيار المار في الدائرة

(ب) فرق الجهد بين طرفي المقاومة [$2.4A$, $11.28V$]

٢- بطارية قوتها الدافعة الكهربائية $6 V$ إذا وصلت بمقاومة 10Ω يمر تيار شدته $0.5 A$ احسب المقاومة

الداخلية للبطارية. [2Ω]

٣- سلك معدني طوله $30 cm$ ومساحة مقطعه $0.3 cm^2$ والمقاومة النوعية لمادته $5 \times 10^{-7} \Omega.m$ وصل على

التوالي مع مقاومة مقدارها 8.5Ω وبطارية قوتها الدافعة الكهربائية $18 V$ ومقاومتها الداخلية 1Ω ،

احسب شدة التيار المار في الدائرة. [$1.8A$]

٤- وصلت بطارية $6 V$ مقاومتها الداخلية 1Ω وأميتر مقاومته مهملة ومقاومة ثابتة (R) وريوستات معا على

التوالي ، فعند ضبط الزالق عند بداية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته $0.6 A$ ، وعند ضبط الزالق عند

نهاية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته $0.1 A$ احسب : (أ) المقاومة (R)

(ب) مقاومة الريوستات [9Ω , 50Ω]

- ٥- ثلاث مقاومات 3Ω ، 6Ω ، 4Ω متصلة معاً على التوالي ببطارية emf لها $30V$ ومقاومتها الداخلية 2Ω
احسب : (أ) المقاومة الكلية المكافئة (ب) فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة
(ج) شدة التيار المار في الدائرة [15Ω , $2A$, $6V$, $12V$, $8V$]

- ٦- مقاومتان $R_1 = 6\Omega$ ، $R_2 = 4\Omega$ وصلتا معاً على التوازي بين طرفي مصدر كهربى قوته الدافعة الكهربائية $6V$ ومقاومته الداخلية 0.1Ω احسب : أ - شدة التيار المار في الدائرة ب - القدرة الكهربائية المستمدة من المصدر الكهربى ج - معدل الطاقة الكهربائية المستنفذة في R_1 وكذلك في R_2
[$2.4A$, $14.4W$, $5.53W$, $8.29W$]

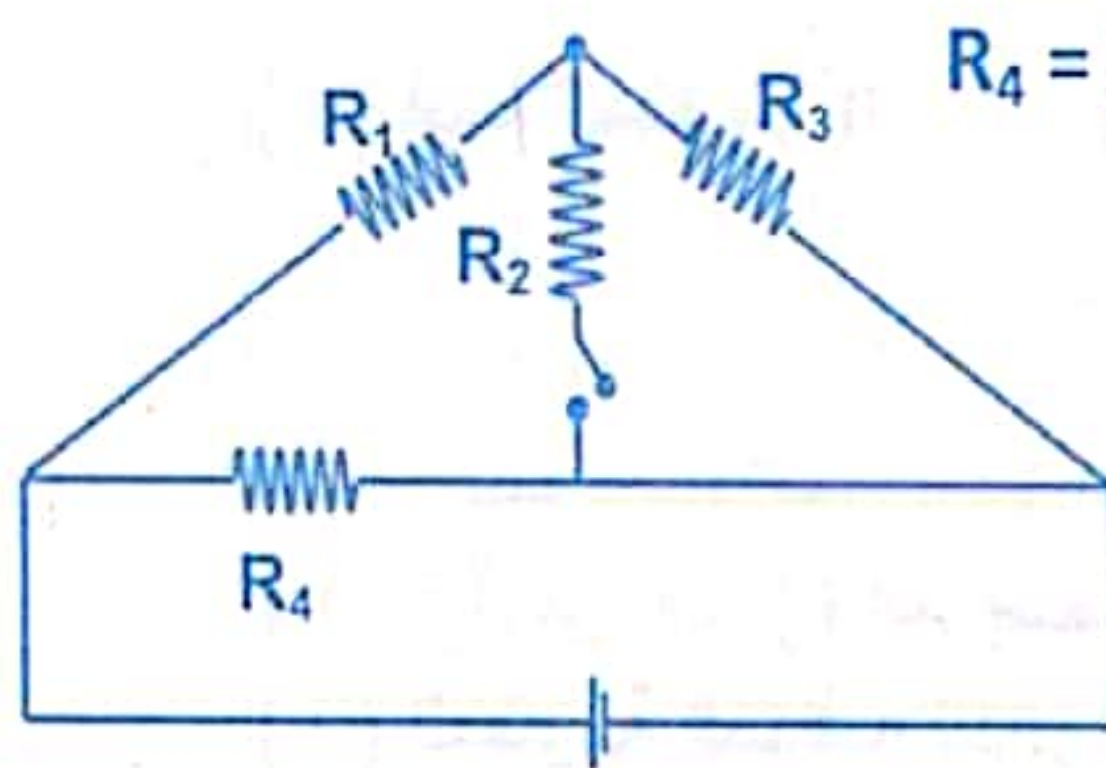
- ٧- وصل عمود كهربى مع مقاومة قدرها 1.9Ω فمر تيار شدته $0.5A$ وعندما استبدلت هذه المقاومة بمقاومة أخرى قدرها 10.6Ω هبطت قيمة شدة التيار إلى $0.125A$ احسب emf للعمود .
[$1.45V$]

- ٨- عمود كهربى متصل مع مقاومة (R) فكانت شدة التيار المار فيها هي (I) وعندما وصلت مقاومة أخرى $\frac{R}{2}$ مع المقاومة الأولى على التوازي زادت شدة التيار إلى الضعف . احسب المقاومة الداخلية للعمود الكهربى بدلالة R [$\frac{R}{3}$]

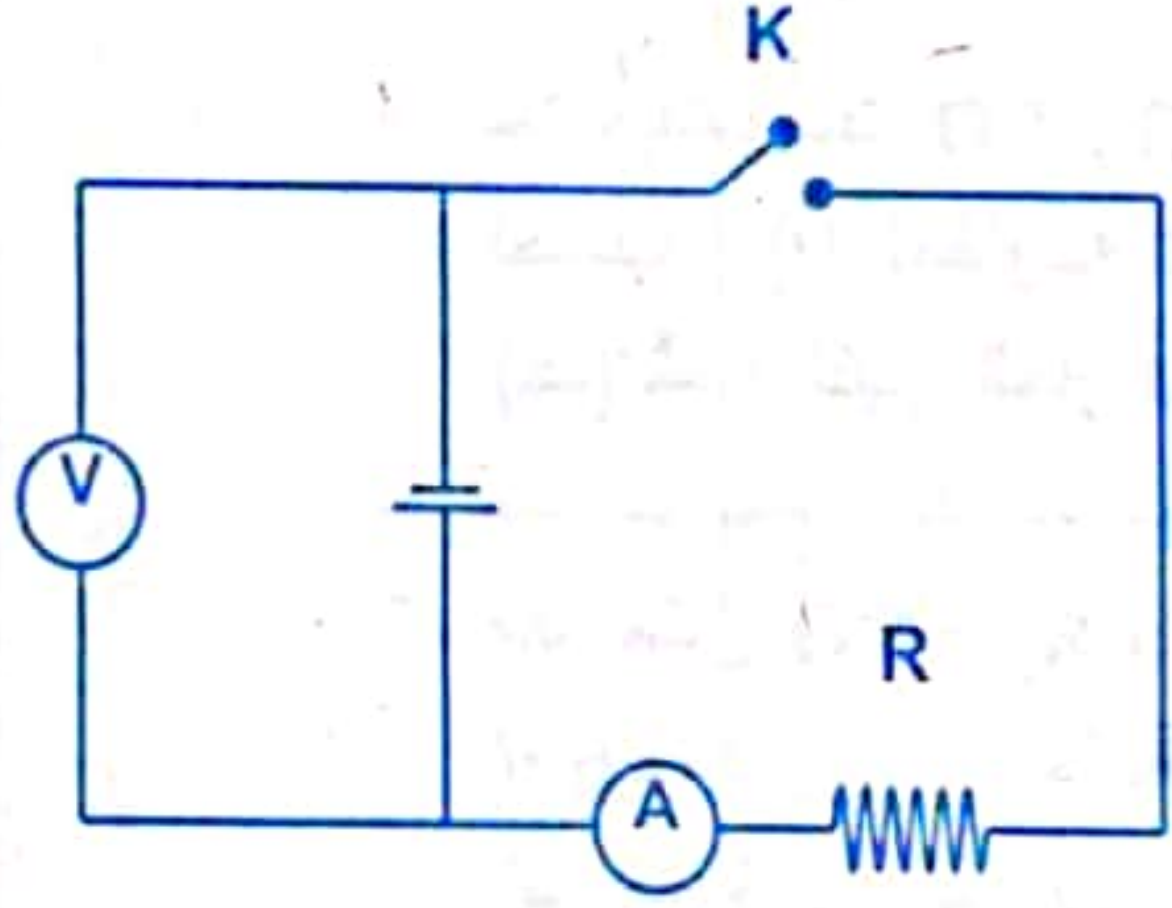
- ٩- سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما $50cm$ ومساحة مقطعيهما $2mm^2$ وصلا معاً على التوالي في دائرة كهربية مع عمود مقاومته الداخلية 0.5Ω فكانت شدة التيار المار في الدائرة $2A$ وعندما وصلا نفس السلكين معاً على التوازي مع نفس العمود الكهربى كانت شدة التيار الكلى المار في الدائرة $6A$ احسب :

- أ - القوة الدافعة الكهربائية للعمود الكهربى المستخدم .
ب - التوصيلية الكهربائية لمادة السلك .

$$[9V , 125 \times 10^3 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}]$$



- ١٠- أربع مقاومات $R_1 = 6\Omega$ ، $R_2 = 3\Omega$ ، $R_3 = 6\Omega$ ، $R_4 = 24\Omega$ متصلين كما في الدائرة المقابلة عند فتح المفتاح يمر في البطارية تيار $1A$ وعند غلق المفتاح يمر تيار $1.25A$ احسب المقاومة الداخلية للمصدر وقوته الدافعة الكهربائية . [2Ω , $10V$]



١١ - في الدائرة المقابلة :

قراءة الفولتمتر 12 V عندما يكون المفتاح (K) مفتوحاً ، وعندما

يكون المفتاح (K) مغلقاً يقرأ الـ ولتمتر 9 V ويقرأ الأميتر 1.5 A

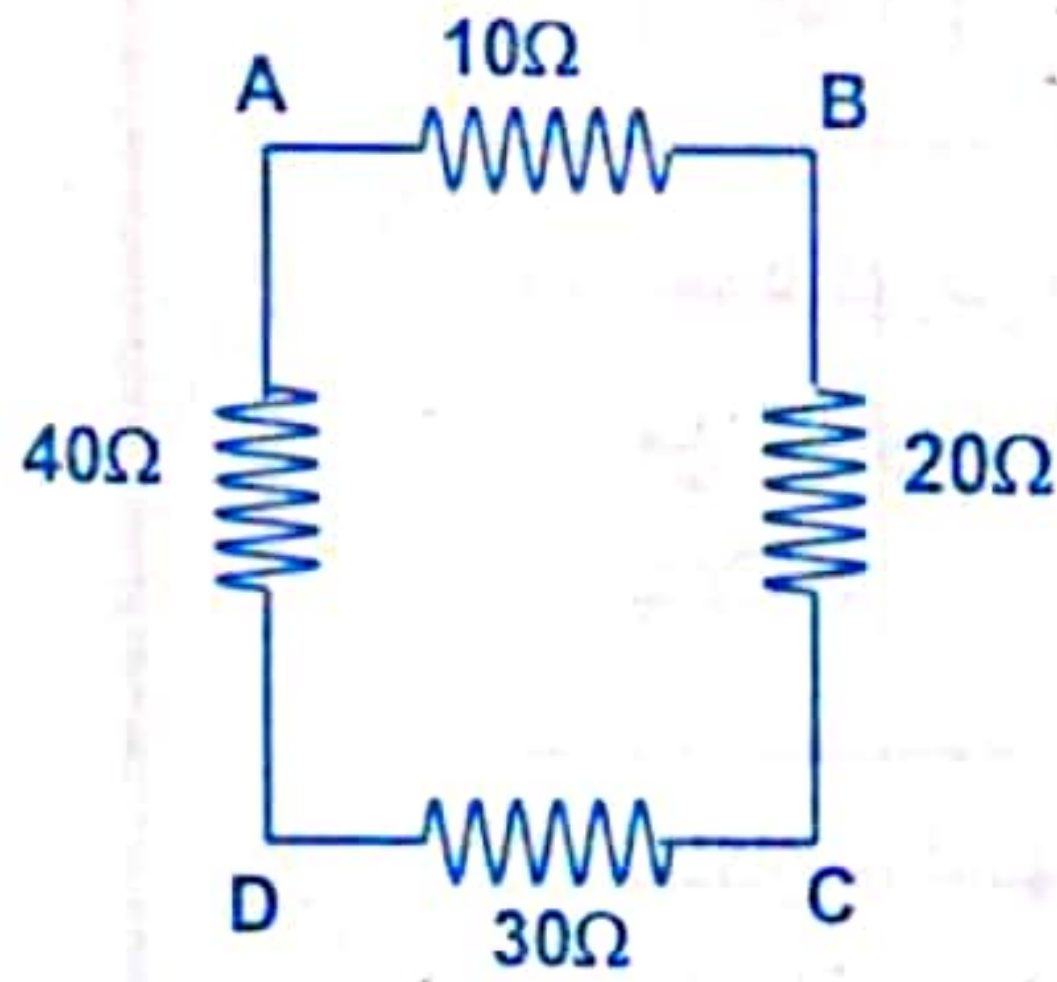
أوجد : أ - قيمة emf للبطارية

ب - قيمة المقاومة الداخلية للبطارية ج - قيمة المقاومة (R)

د - التوصيلية الكهربائية لمادة سلك المقاومة (R) إذا علمت أنها عبارة عن سلك طوله 6 m ومساحة مقطعه

0.1 cm^2 ه - قراءة الـ ولتمتر إذا استبدلت المقاومة (R) بأخرى قيمتها $8\ \Omega$

[12V , $2\ \Omega$, $6\ \Omega$, $10^5\ \Omega^{-1}\cdot\text{m}^{-1}$, 9.6V]



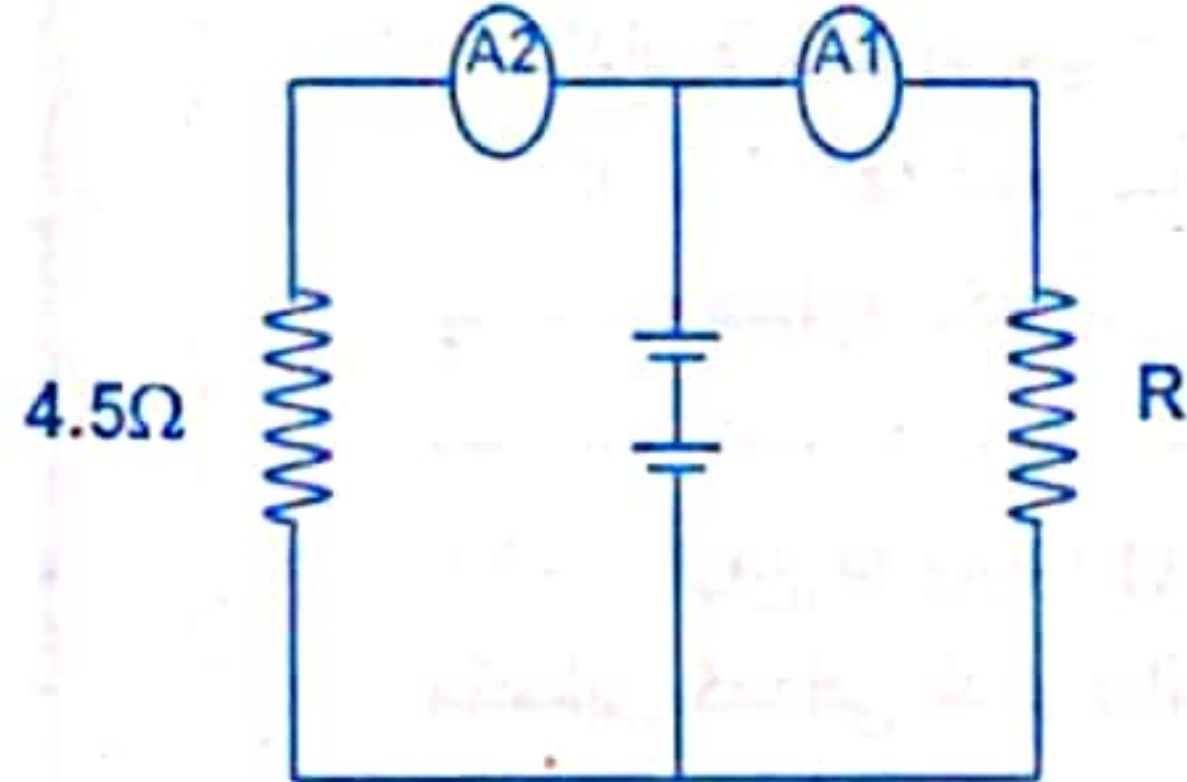
١٢ - الرسم المقابل ، يوضح أربع مقاومات متصلة في شكل مربع ABCD

(أ) ما النقطتين التين يجب توصيل البطارية بهما ليمر تيار متساوي في

جميع المقاومات ؟ (ب) احسب القوة الدافعة الكهربائية للبطارية

(علماً بأن : شدة التيار المار في كل مقاومة 0.25 A والمقاومة الداخلية

للبطارية $1\ \Omega$) [D , B النقطتان , 13V]



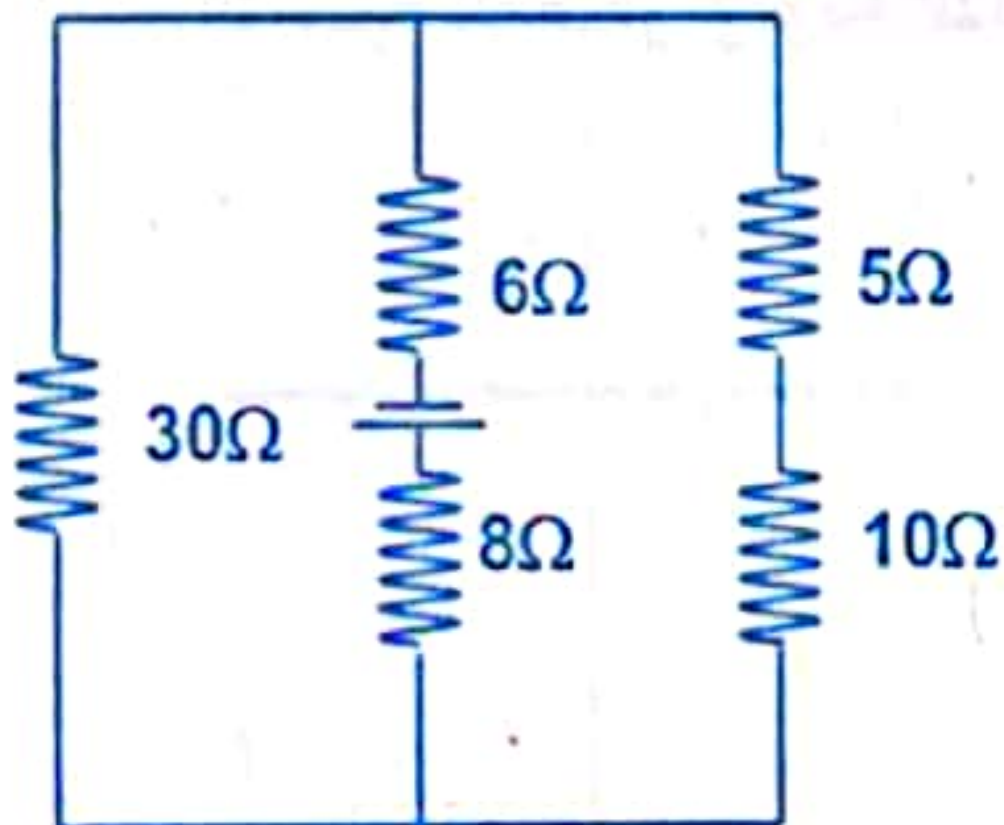
١٣ - في الدائرة المقابلة :

إذا كانت قراءة الأميتر $1\text{ A}_1 = (A_1)$ وقراءة الأميتر $2\text{ A} = (A_2)$

والمقاومة الداخلية للبطارية $1\ \Omega = (r)$ احسب :

(أ) قيمة المقاومة R (ب) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية

[$9\ \Omega$, 12V]



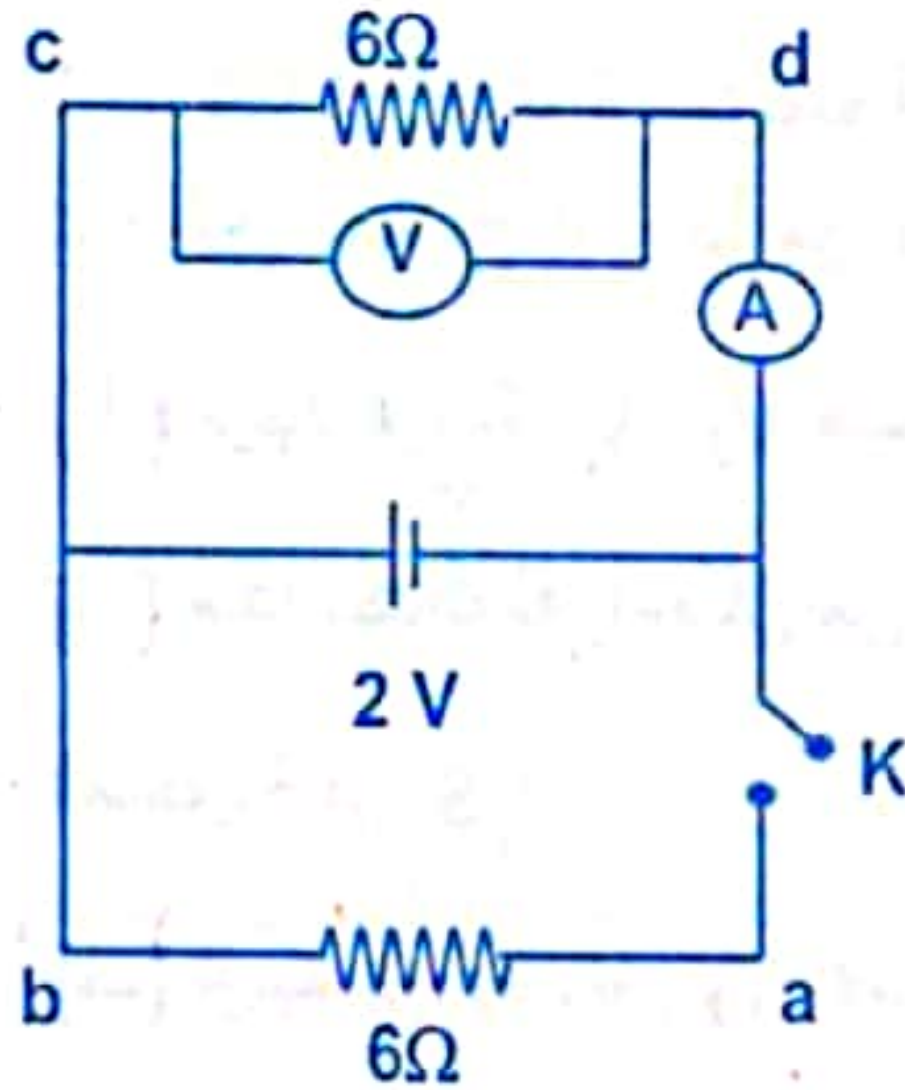
١٤ - من الدائرة الموضحة بالرسم احسب :

(أ) المقاومة المكافئة للدائرة الخارجية

(ب) القوة الدافعة الكهربائية للمصدر

(علماً بأن : شدة التيار المار في المقاومة $30\ \Omega$ تساوي 1 A)

والمقاومة الداخلية للمصدر $r = 2\ \Omega$) [$24\ \Omega$, 78V]



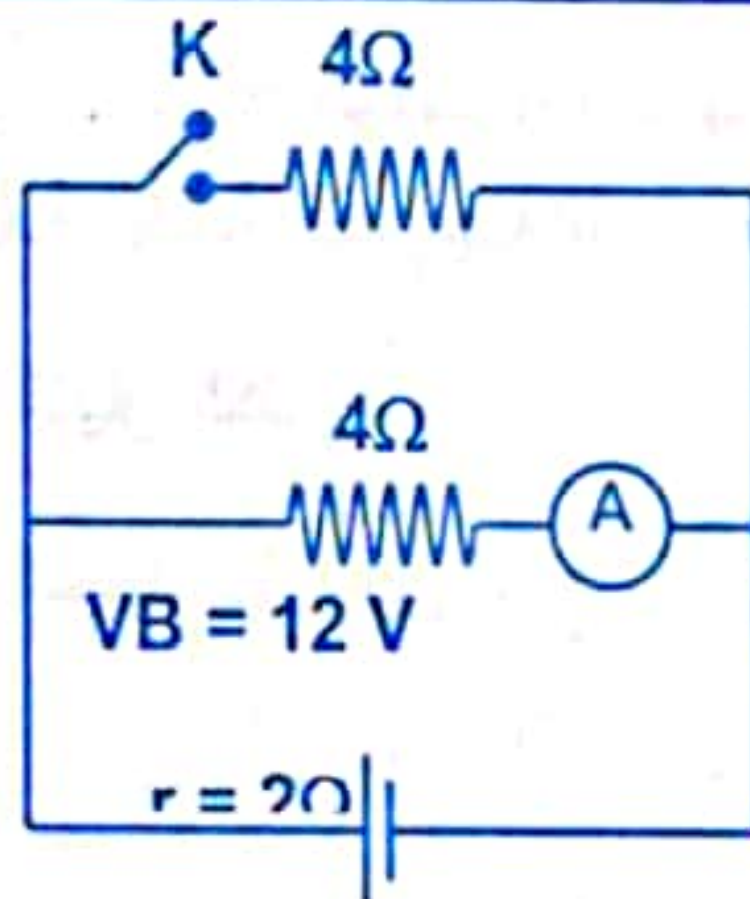
١٥- في الدائرة المقابلة :
إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية 2Ω أوجد قراءة كل من

الأميتر والولتميتر في حالة :

(أ) المفتاح (K) مفتوح

(ب) المفتاح (K) مغلق

[0.25A , 1.5V , 0.2A , 1.2V]



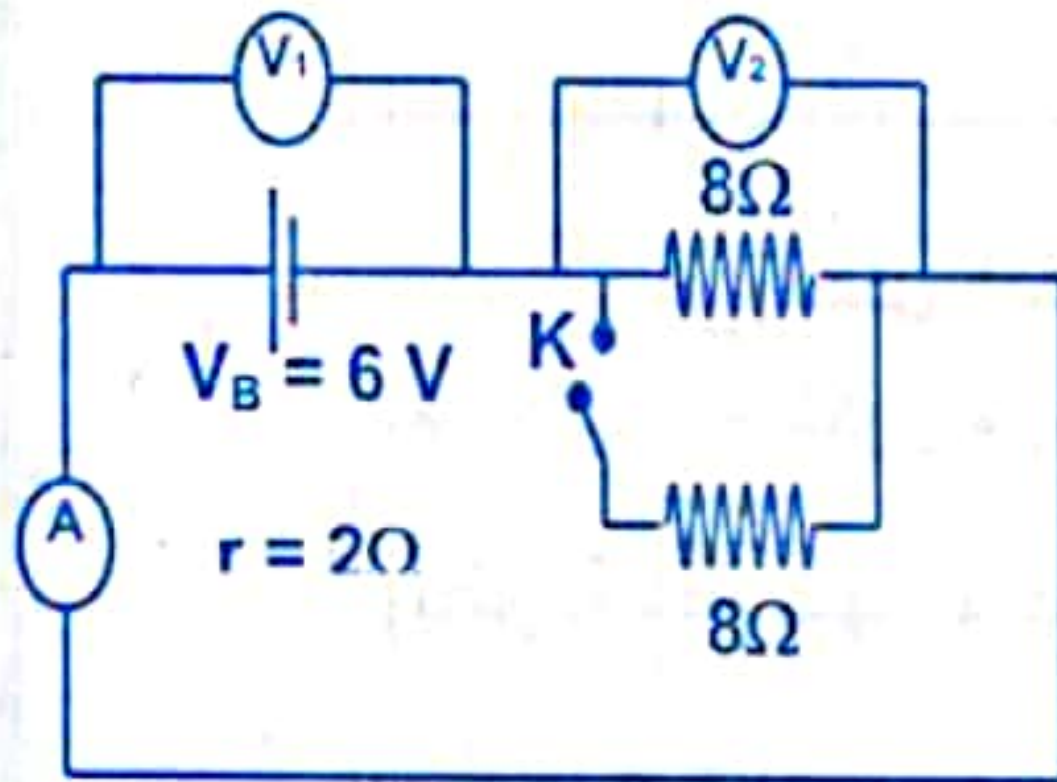
١٦- في الدائرة الموضحة بالشكل أوجد :

قراءة الأميتر (A) عندما يكون :

(أ) المفتاح K مفتوحاً

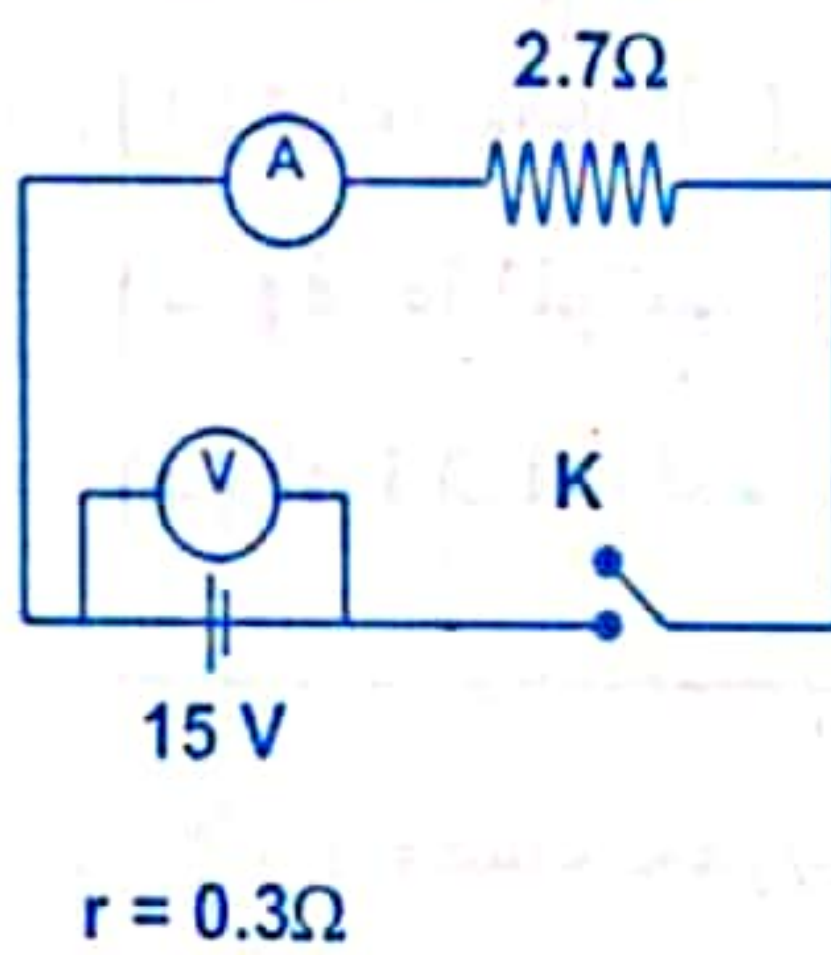
(ب) المفتاح K مغلقاً

[2A , 1.5A]



١٧- من الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل أوجد قراءة كل من
 V_1 , V_2 , A في الحالتين : أ - المفتاح K مفتوح

ب - المفتاح K مغلق [0.6A , 4.8V , 4.8V , 1A , 4V , 4V]



١٨- في الشكل المقابل :

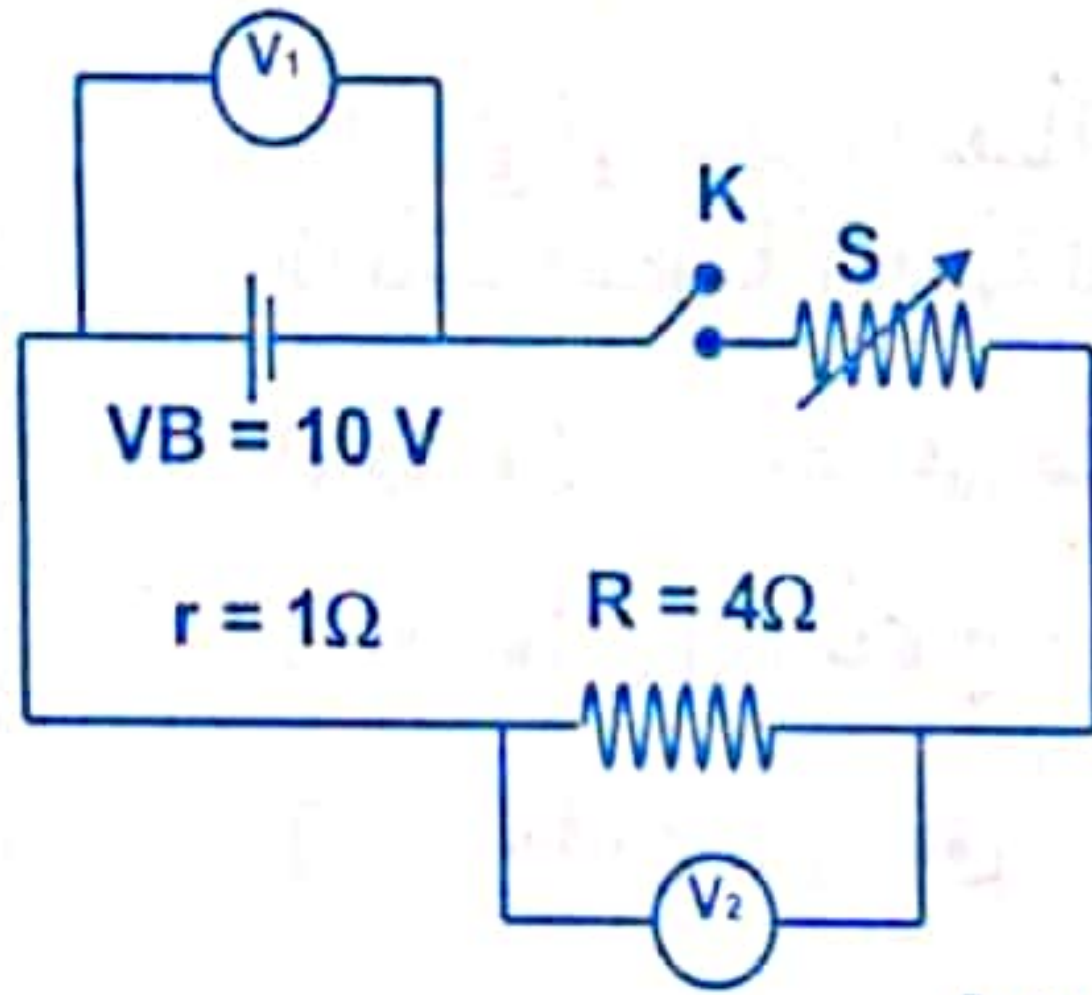
دائرة كهربائية تتكون من بطارية 15V مقاومتها الداخلية 0.3Ω

تتصل بمقاومة 2.7Ω احسب قراءة الفولتميتر في الحالات الآتية :

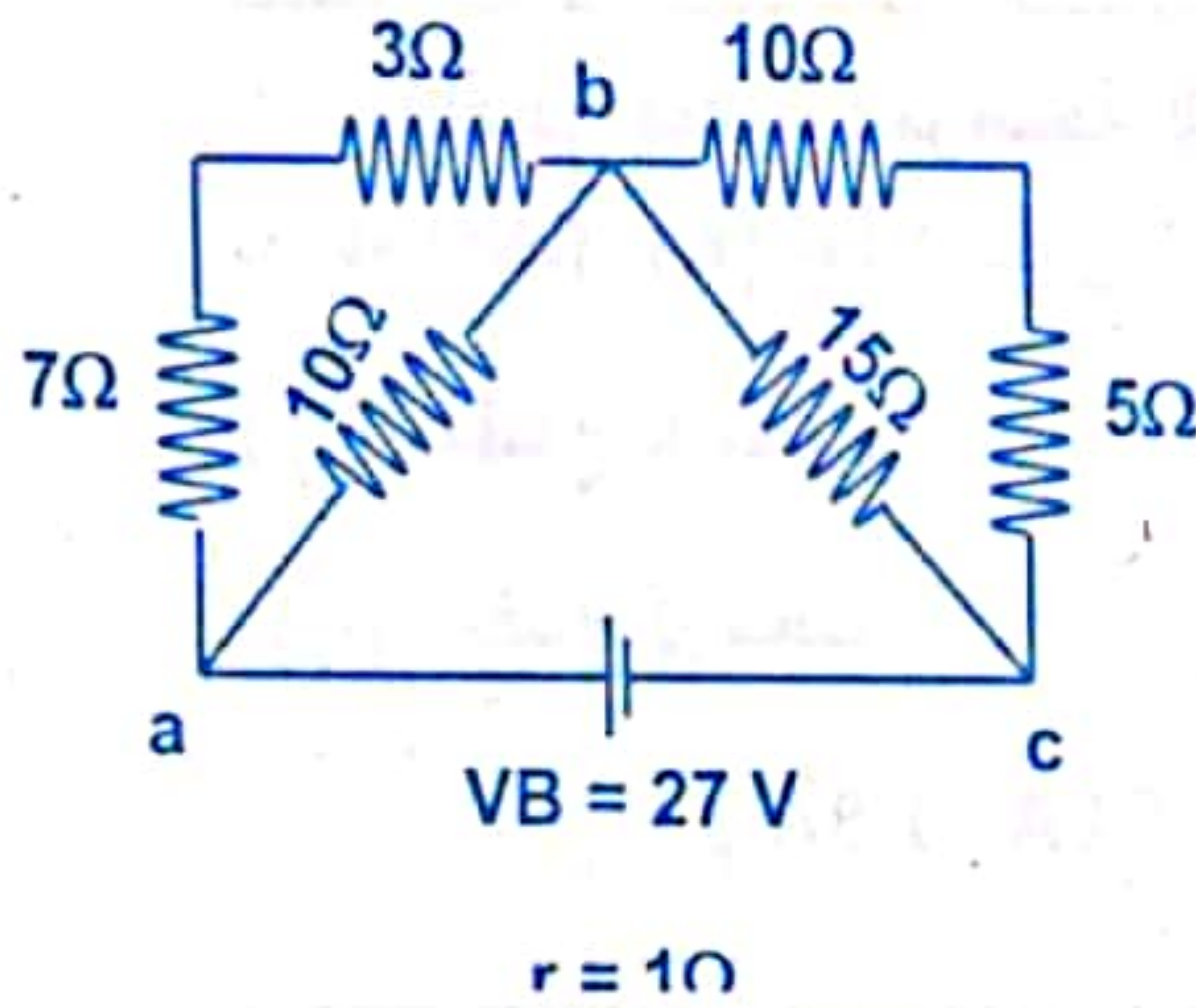
(أ) المفتاح K مفتوح بفرض أن مقاومة الفولتميتر لانهائية

(ب) المفتاح K مغلق

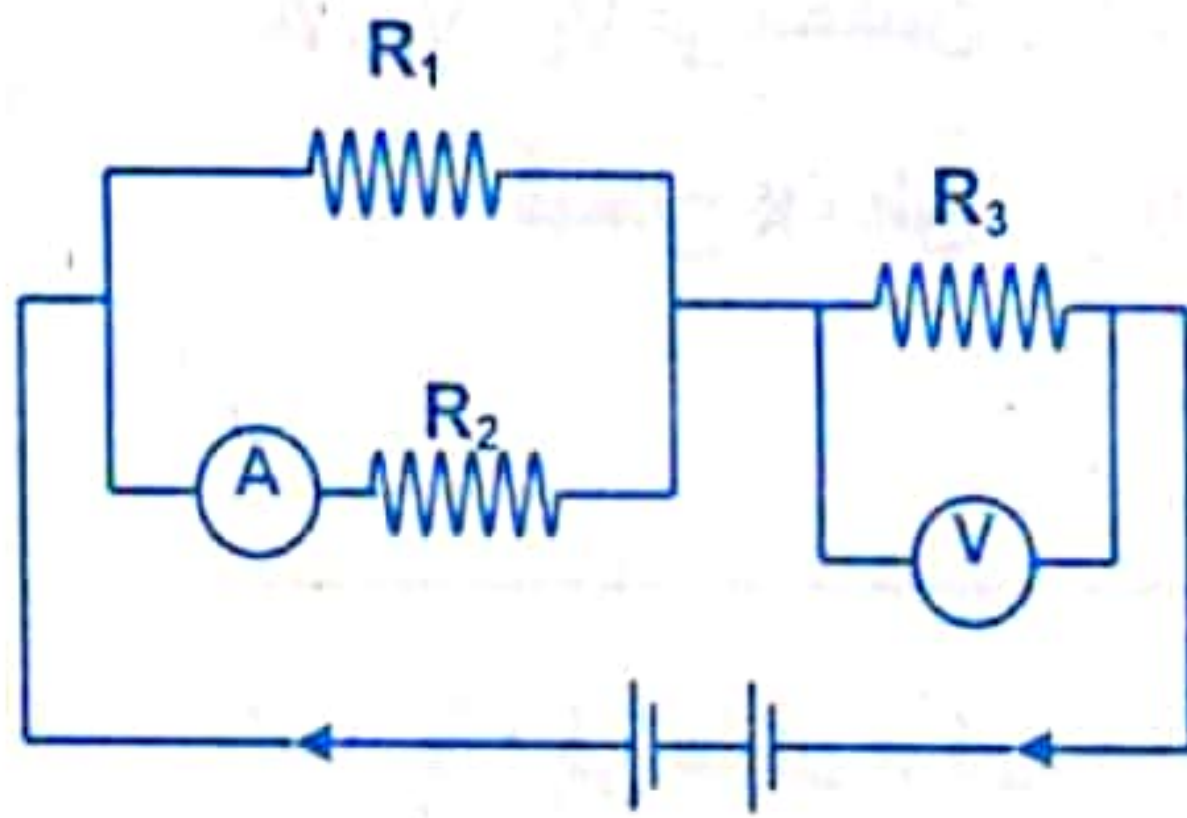
[15V , 13.5V]



- ١٩- في الدائرة الموضحة :
 إذا أغلق المفتاح K وأخذ من المقاومة S ما قيمته 5Ω
 (أ) أوجد قراءة V_1, V_2 حينئذ .
 (ب) ماذا يحدث لقراءة كل من V_2, V_1 إذا زادت قيمة المقاومة
 المأخوذة من S ؟
 (ج) أوجد قراءة V_2, V_1 عند فتح المفتاح K [9V , 4V , 10V , 0]



- ٢٠- في الدائرة الموضحة احسب :
 (أ) المقاومة الكلية الخارجية للدائرة
 (ب) شدة التيار الكلي
 (ج) فرق الجهد بين c , b [12.5 Ω , 2 A , 15 V]

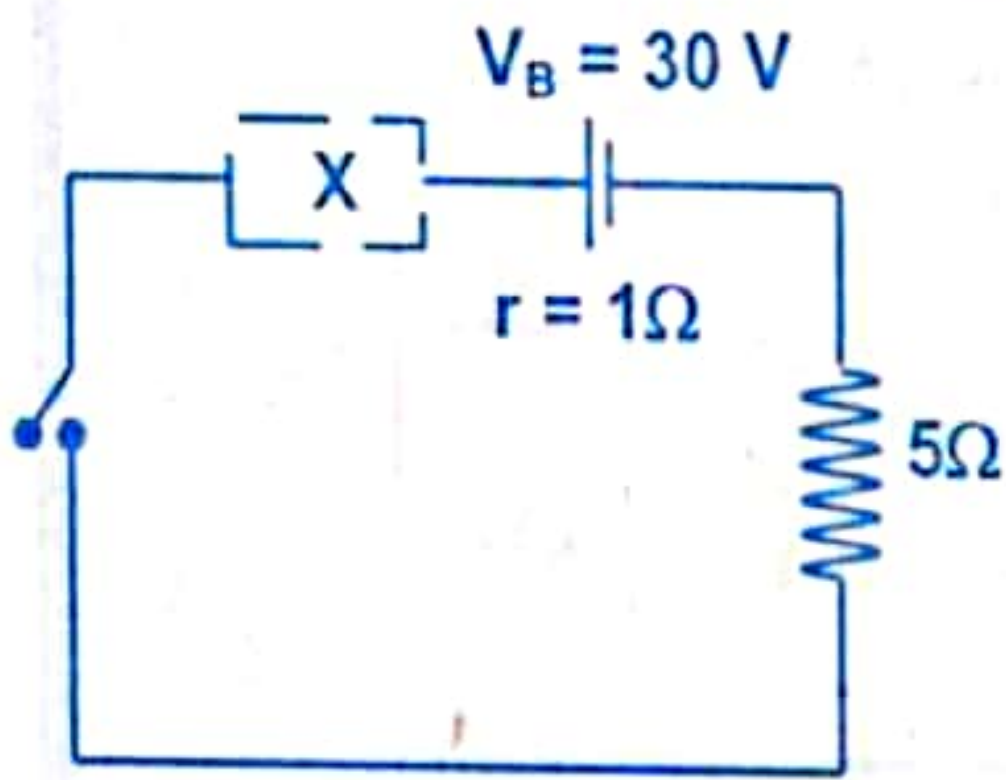


- ٢١- في الشكل المقابل :
 دائرة كهربائية تتكون من $R_1 = 6 \Omega, R_2 = 3 \Omega, R_3 = 2 \Omega$
 وبطارية مقاومتها الداخلية 1Ω فإذا كان التيار المار في R_1
 يساوي 1 A احسب :
 (أ) قراءة الأميتر (A)
 (ب) قراءة الفولتميتر (V)
 (ج) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية [2 A , 6 V , 15 V]

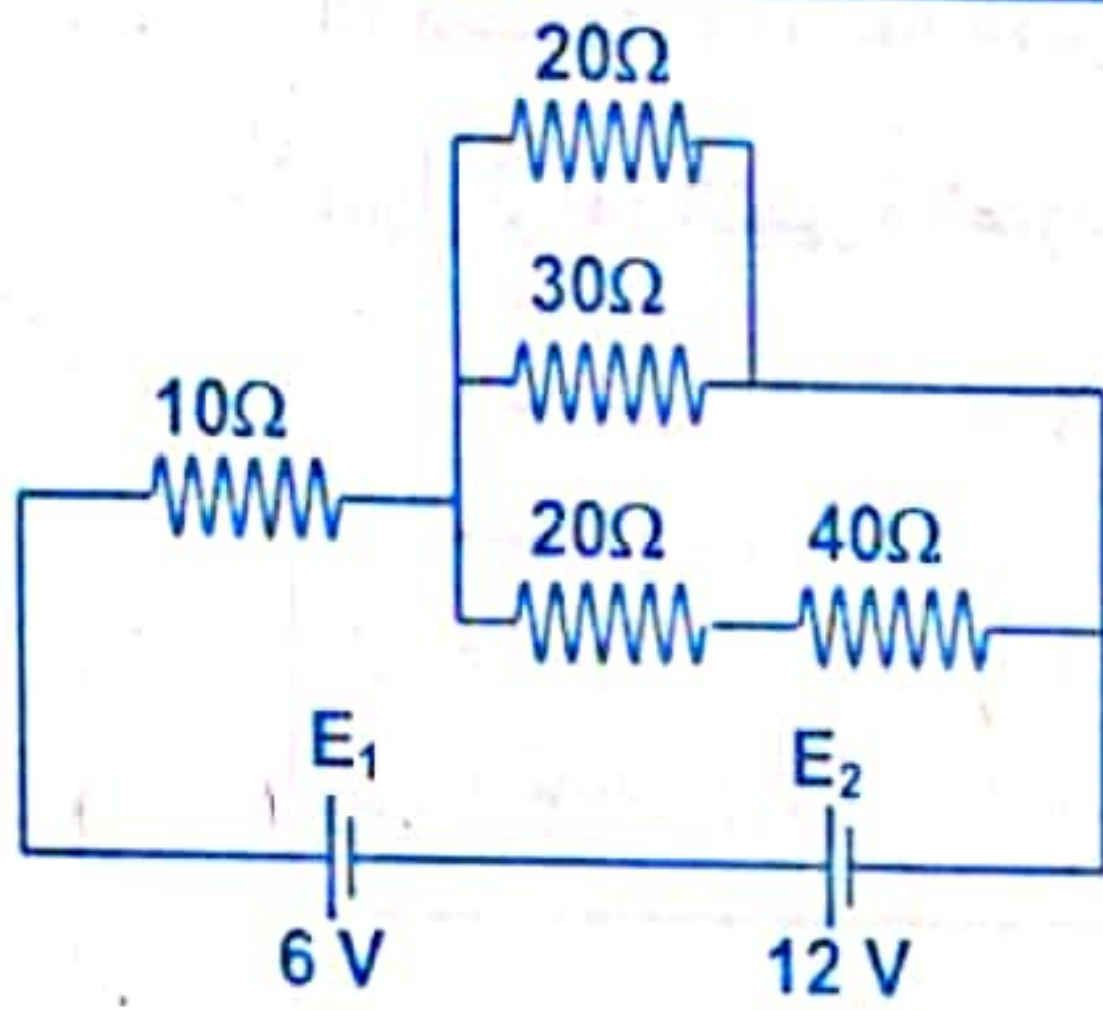
- ٢٢- وصلت المقاومات $10 \Omega, 20 \Omega, 40 \Omega$ مع مصدر كهربائي بين بالرسم كيف يمكن توصيل هذه
 المقاومات ليمر تيار شدته $0.1 A, 0.5 A, 0.4 A$ في هذه المقاومات على الترتيب ثم احسب القوة
 الدافعة الكهربائية للمصدر بفرض أن المقاومة الداخلية 2Ω
 [15 V]

٢٣- ثلاث مقاومات 8Ω ، 6Ω ، 16Ω متصلة معاً ثم وصلت المجموعة بمصدر تيار كهربى مقاومته الداخلية 1.2Ω وعند غلق الدائرة كان فرق الجهد على المقاومات $2V$ ، $6V$ ، $4V$ على الترتيب احسب القوة الدافعة الكهربائية للمصدر . $[7.5V]$

٢٤- دائرة كهربية تحتوى على أربع مقاومات (R_4 ، R_3 ، R_2 ، R_1) أوم ، فعندما مر فى هذه المقاومات تيار شدته (0.2 ، 0.4 ، 0.3 ، 0.3) أمبير على الترتيب وكانت قيمة $R_3 = 15\Omega$ ، $R_1 = 6\Omega$ والمقاومة الداخلية للبطارية 1Ω :
(أ) بين بالرسم كيفية توصيل هذه المقاومات (ب) احسب المقاومة الكلية للدائرة (ج) احسب القوة الدافعة الكهربائية للمصدر $[14\Omega, 7.667\Omega, 8.4V, 6.9V]$

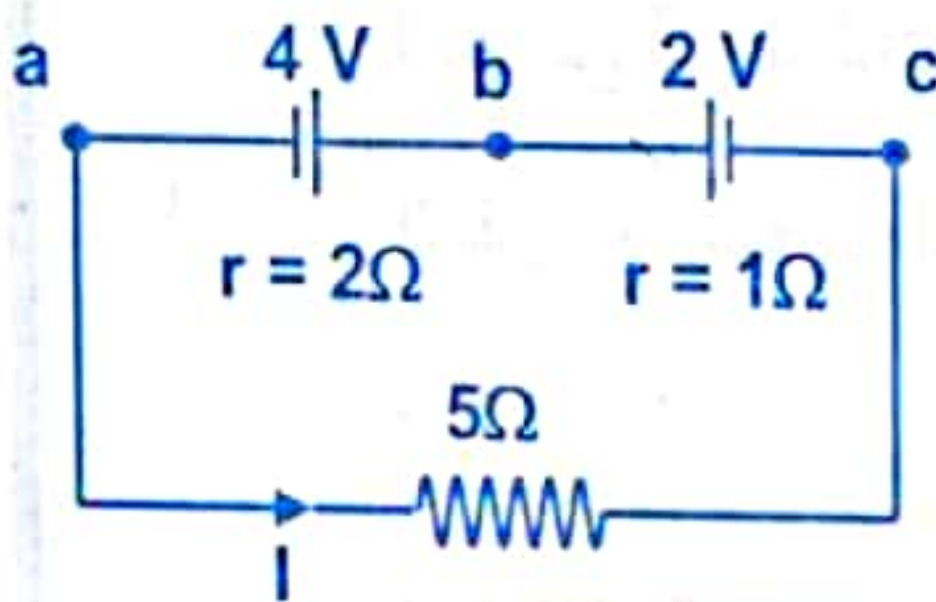


٢٥- إذا كان لديك ثلاث مقاومات $R_2 = 6\Omega$ ، $R_1 = 3\Omega$ ، $R_3 = 2\Omega$ اشرح كيف توصل هذه المقاومات معاً للحصول على مقاومة مكافئة 4Ω ادمج الشكل المقترح للمقاومات فى الموضع X الموضح بالرسم ثم ارسم الدائرة كاملة فى كراسة الإجابة ، واحسب شدة التيار المار فى المقاومة 6Ω $[1A]$

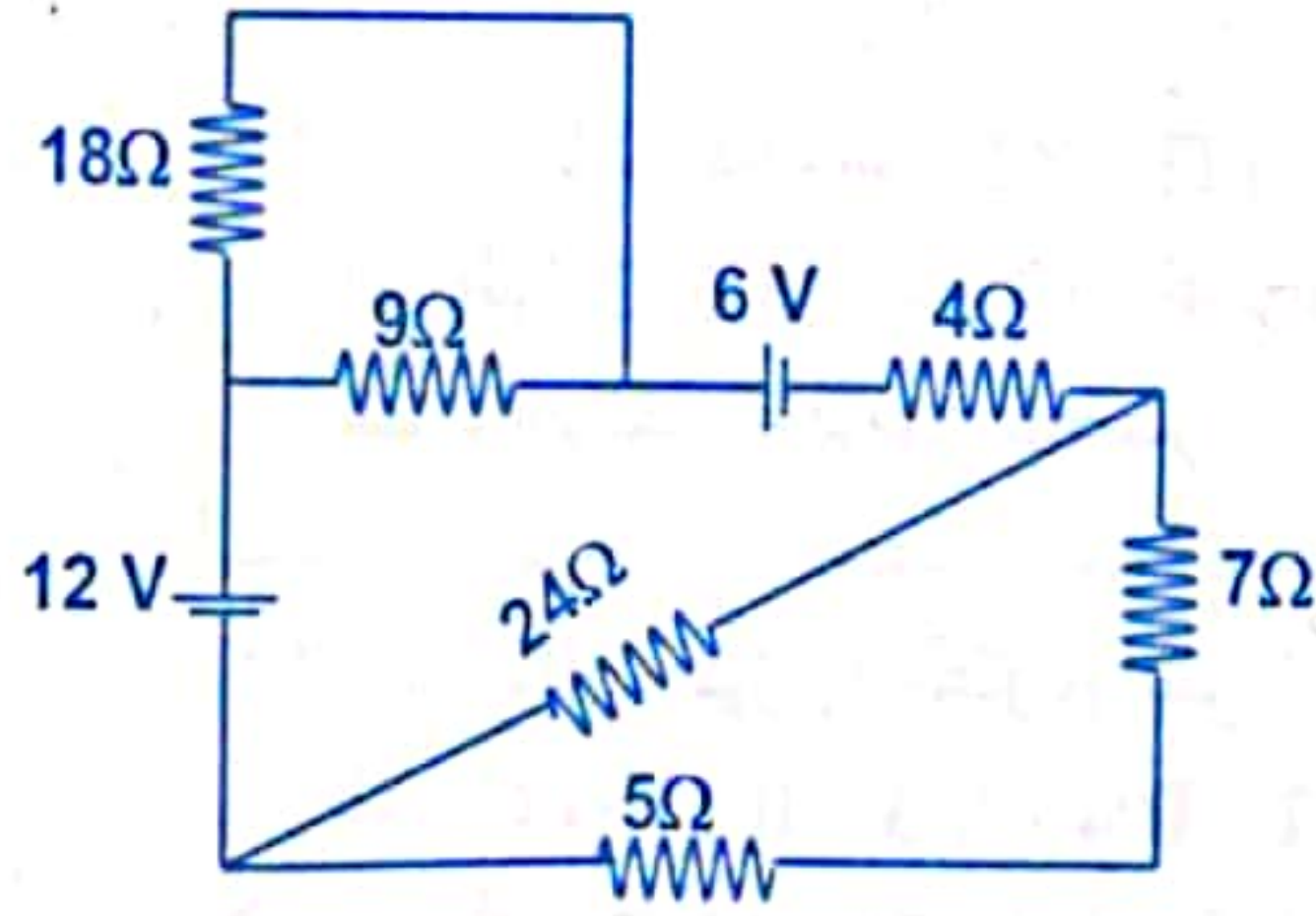


٢٦- احسب المقاومة الكلية الخارجية للدائرة الموضحة بالشكل وكذلك شدة التيار الكلى المار بها إذا كانت المقاومة الداخلية لكل عمود 2Ω

$[20\Omega, 0.75A]$



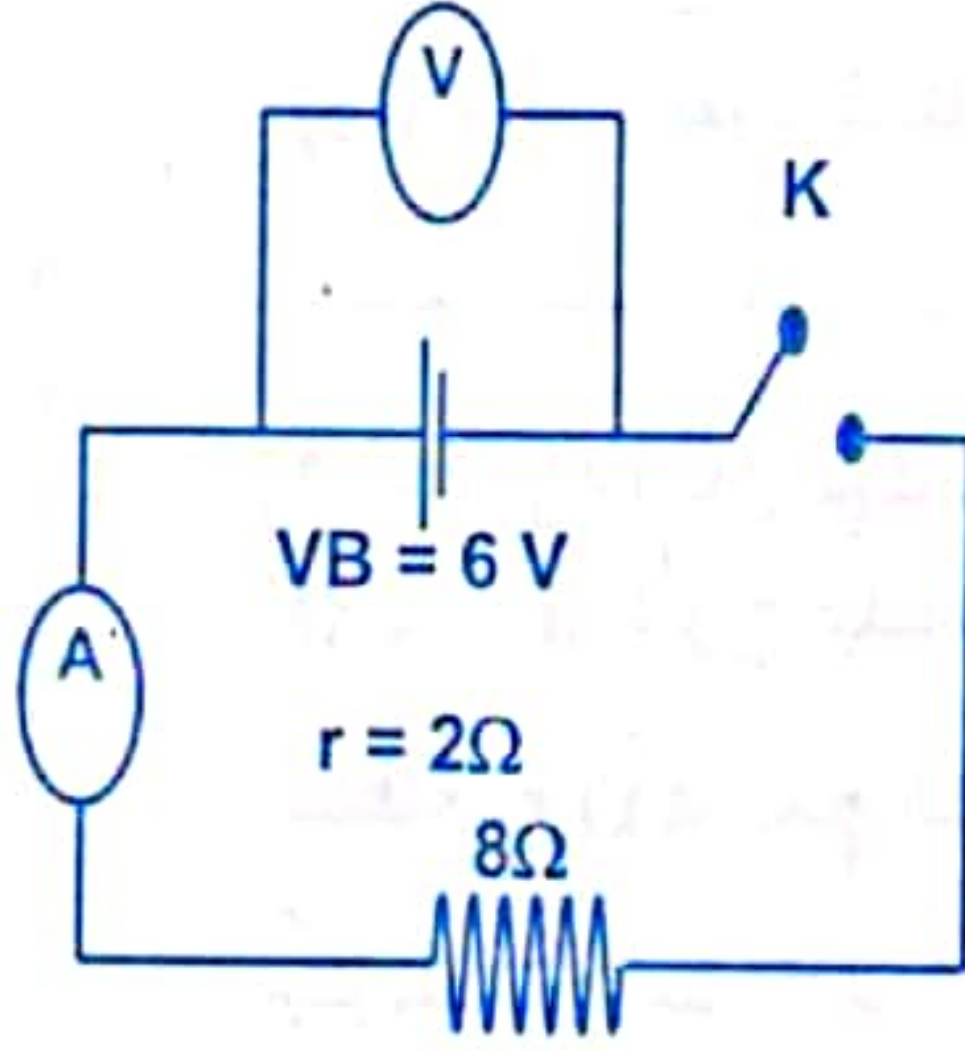
٢٧- من الدائرة المقابلة أوجد :
(أ) شدة التيار المار فى الدائرة (ب) فرق الجهد بين النقطتين a ، b (ج) فرق الجهد بين النقطتين c ، b $[0.25A, 3.5V, 2.25V]$



٢٨- من الدائرة المقابلة أوجد :
(أ) شدة التيار المار خلال البطارية 12 V

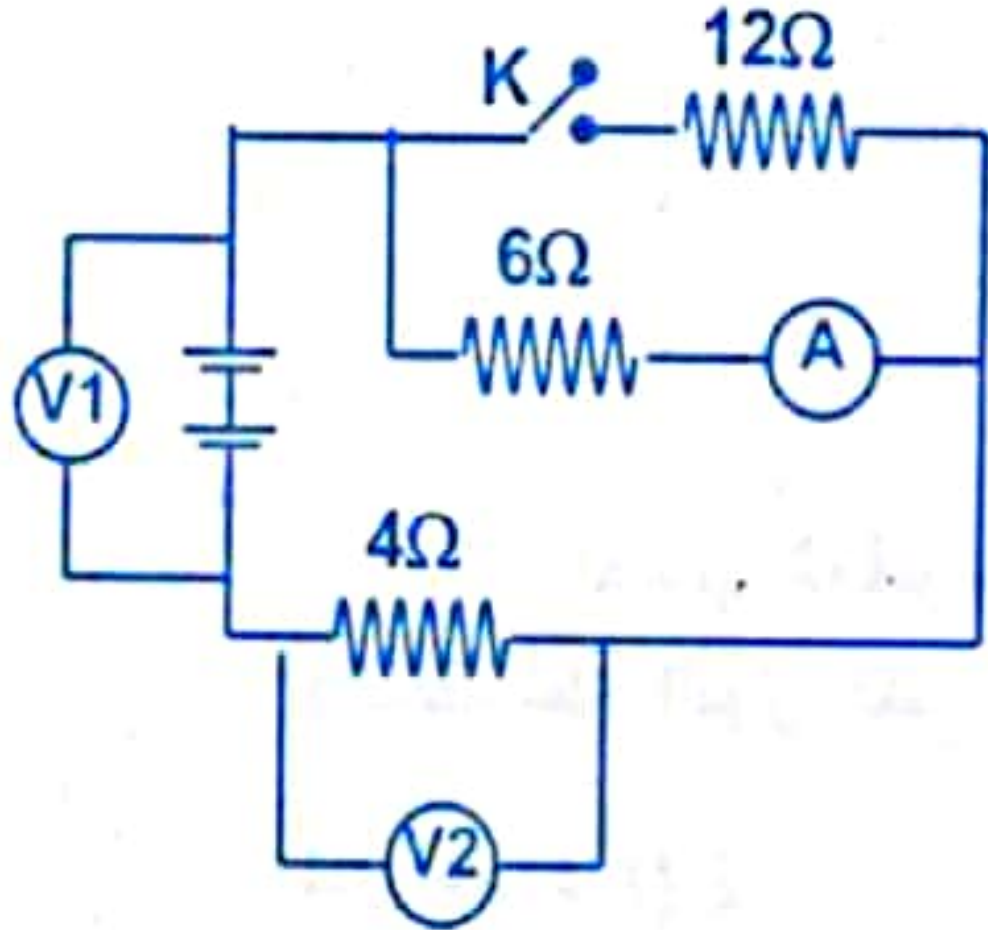
(ب) القدرة المستنفذة في المقاومة 9 Ω

$$[0.33 A, \frac{4}{9} \text{ watt }]$$



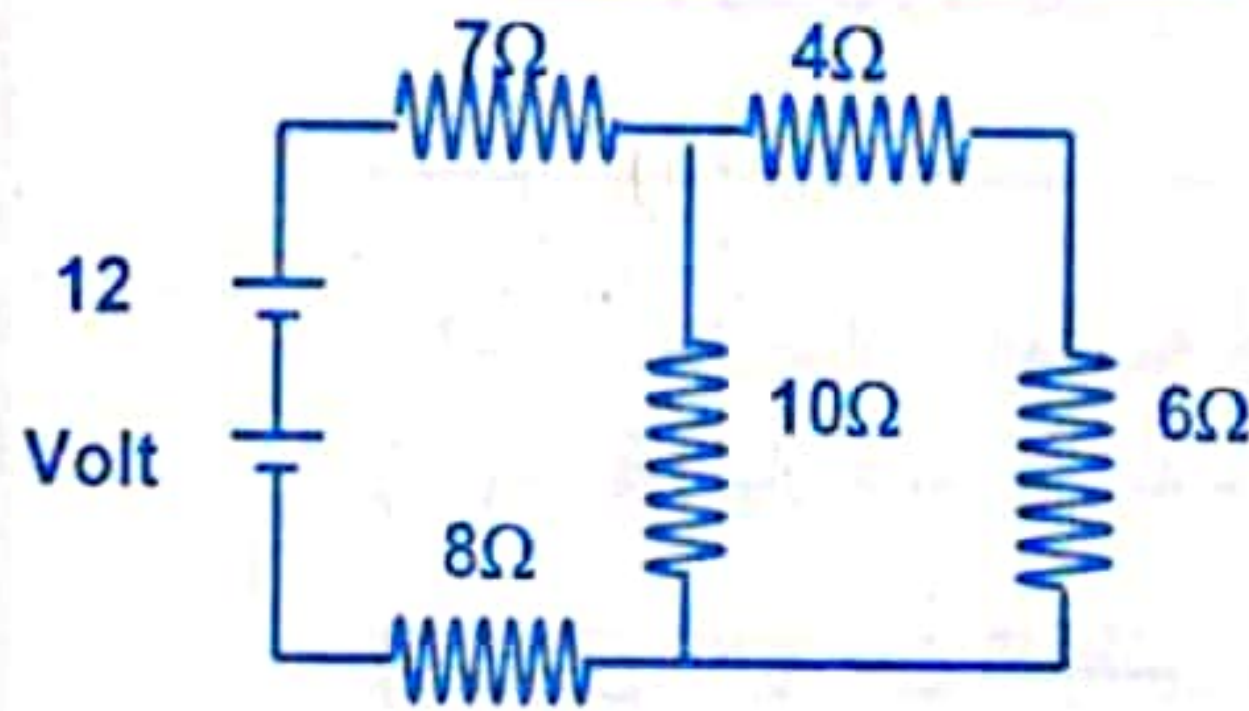
٢٩- لاحظ الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل ثم سجل قراءات كل من
الولتيمتر والأميتر حسب الجدول التالي :

المفتاح K	قراءة الفولتيمتر (V) بالفولت	قراءة الأميتر (A) بالأمبير
مفتوح
مغلق

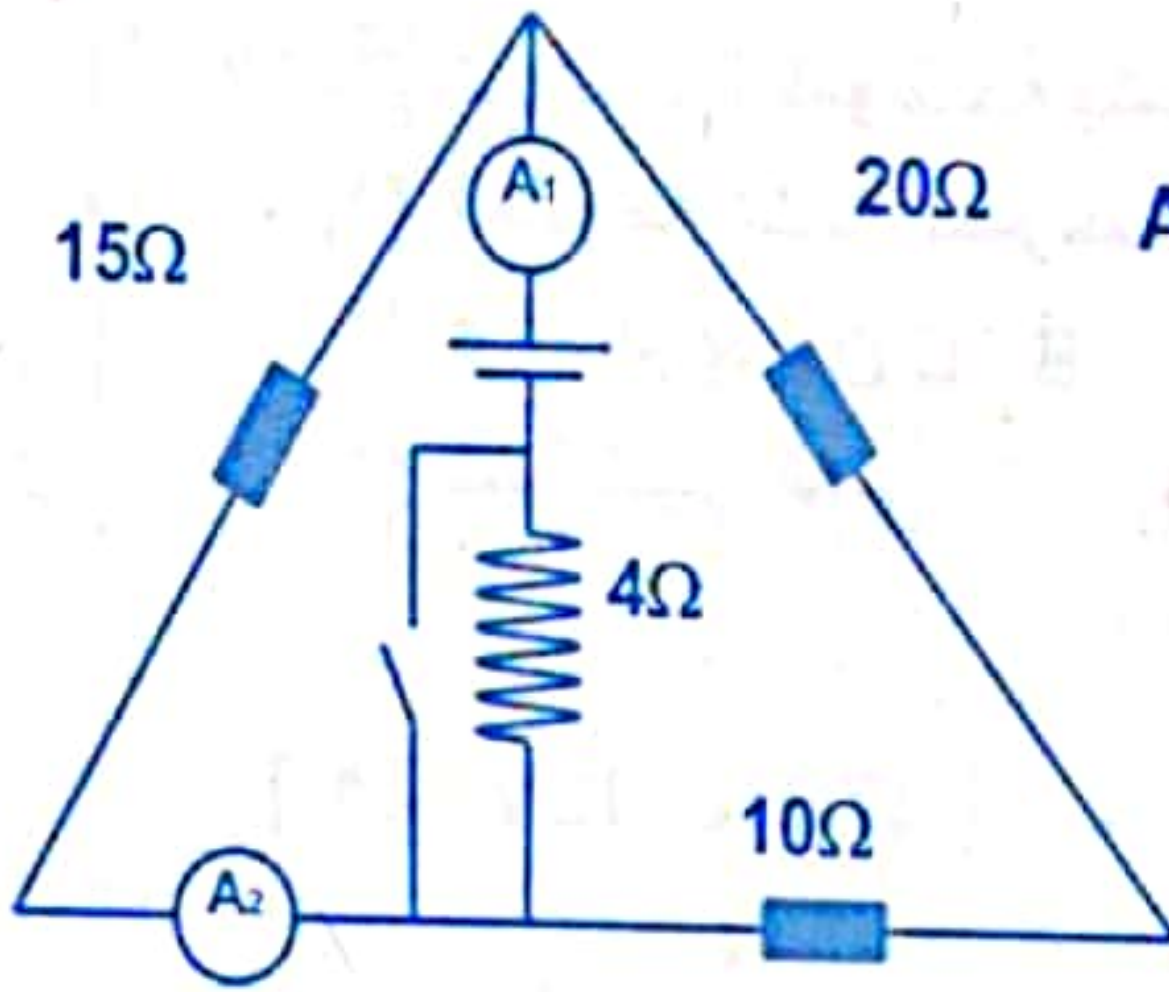


٣٠- في الدائرة الكهربائية الموضحة :
إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية 12 V ومقاومتها الداخلية 2 Ω
سجل قراءة الأجهزة المدونة بالجدول التالي :

الجهاز	K مفتوح	K مغلق
الأميتر (A)
الولتيمتر (V ₁)
الولتيمتر (V ₂)

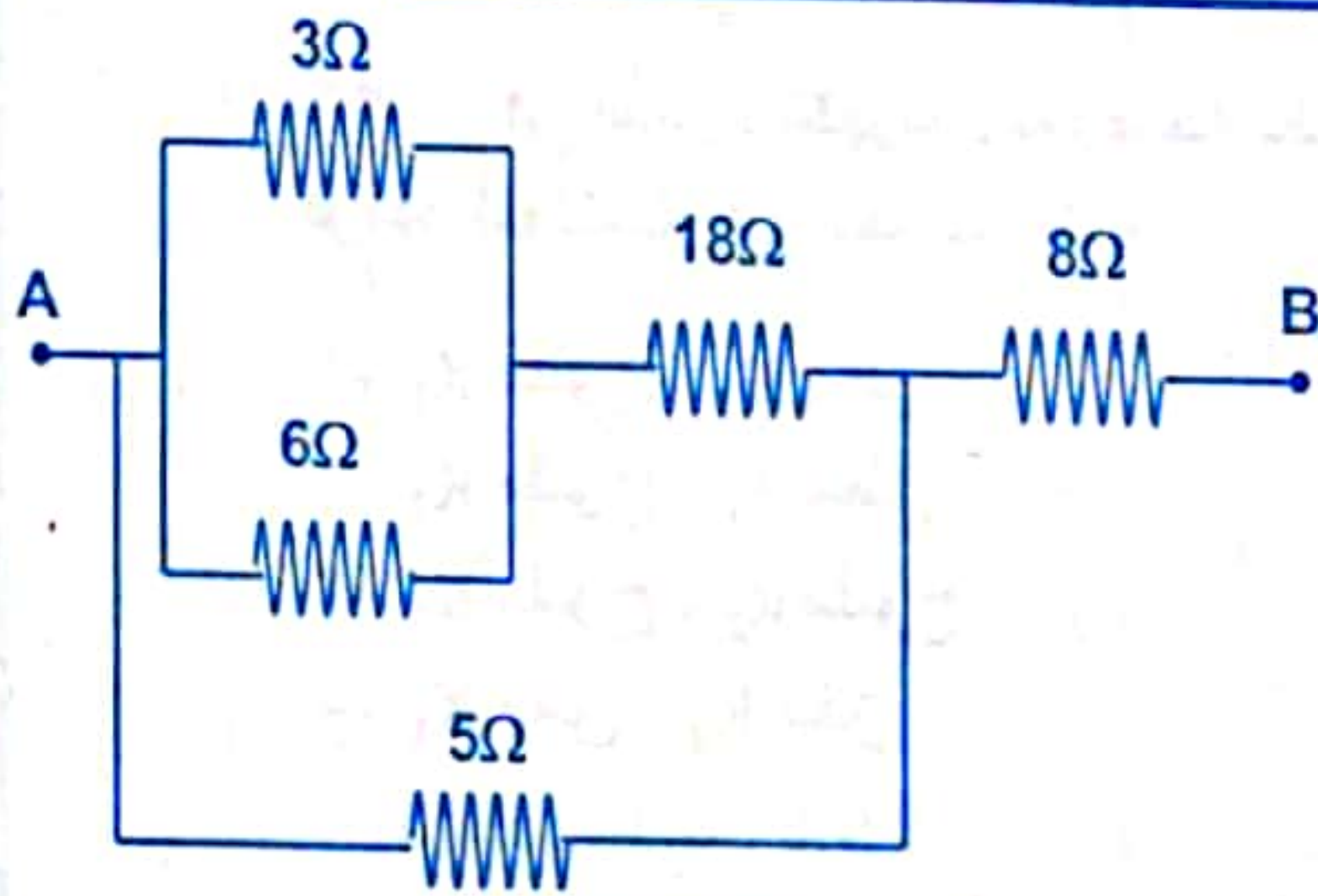


٣١- أوجد من الدائرة المبينة بالشكل شدة التيار
الكهربى فى المقاومة 7 Ω والمقاومة 10 Ω مع إهمال
المقاومة الداخلية للمصدر الكهربى [0.6 A , 0.3 A]



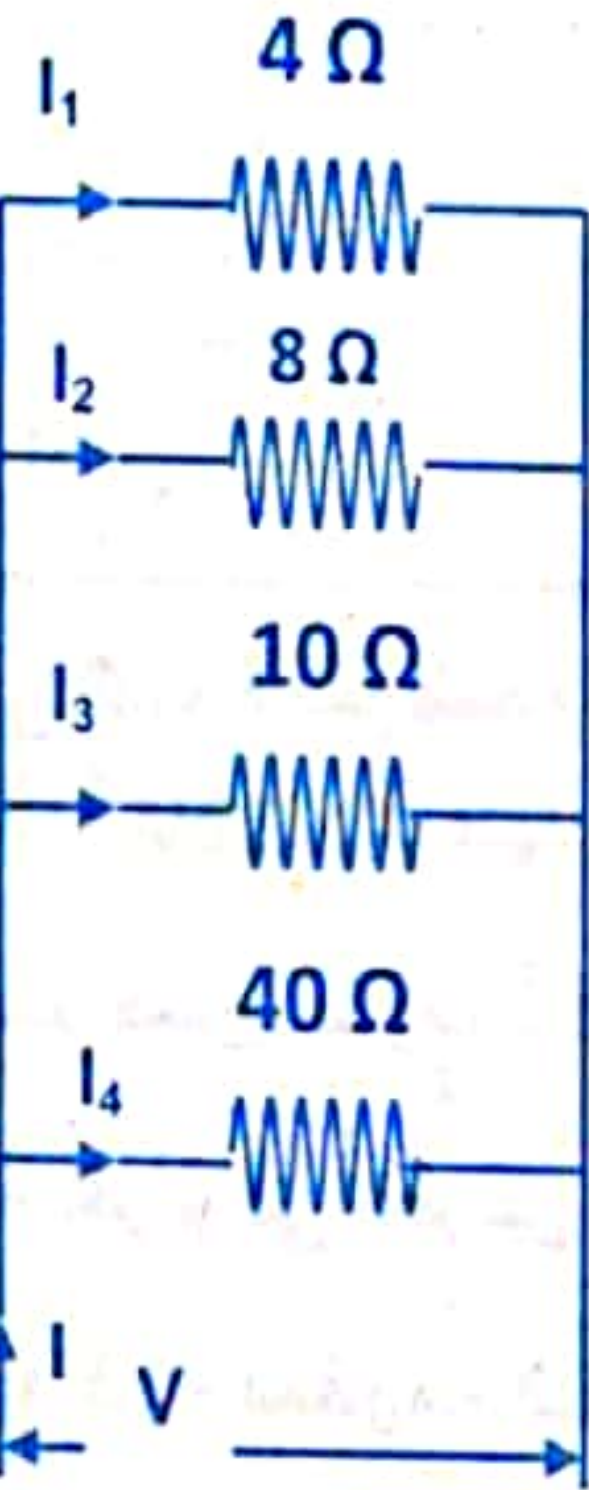
٣٢- في الدائرة الموضحة بالشكل القوة الدافعة للبطارية 12 فولت ومقاومتها الداخلية 2 أوم احسب قراءة الأميتر A_1, A_2 والمفتاح مفتوح ثم والمفتاح مغلق .

مغلق $[1, \frac{2}{3}]$ مفتوح $[\frac{3}{4}, \frac{1}{2}]$



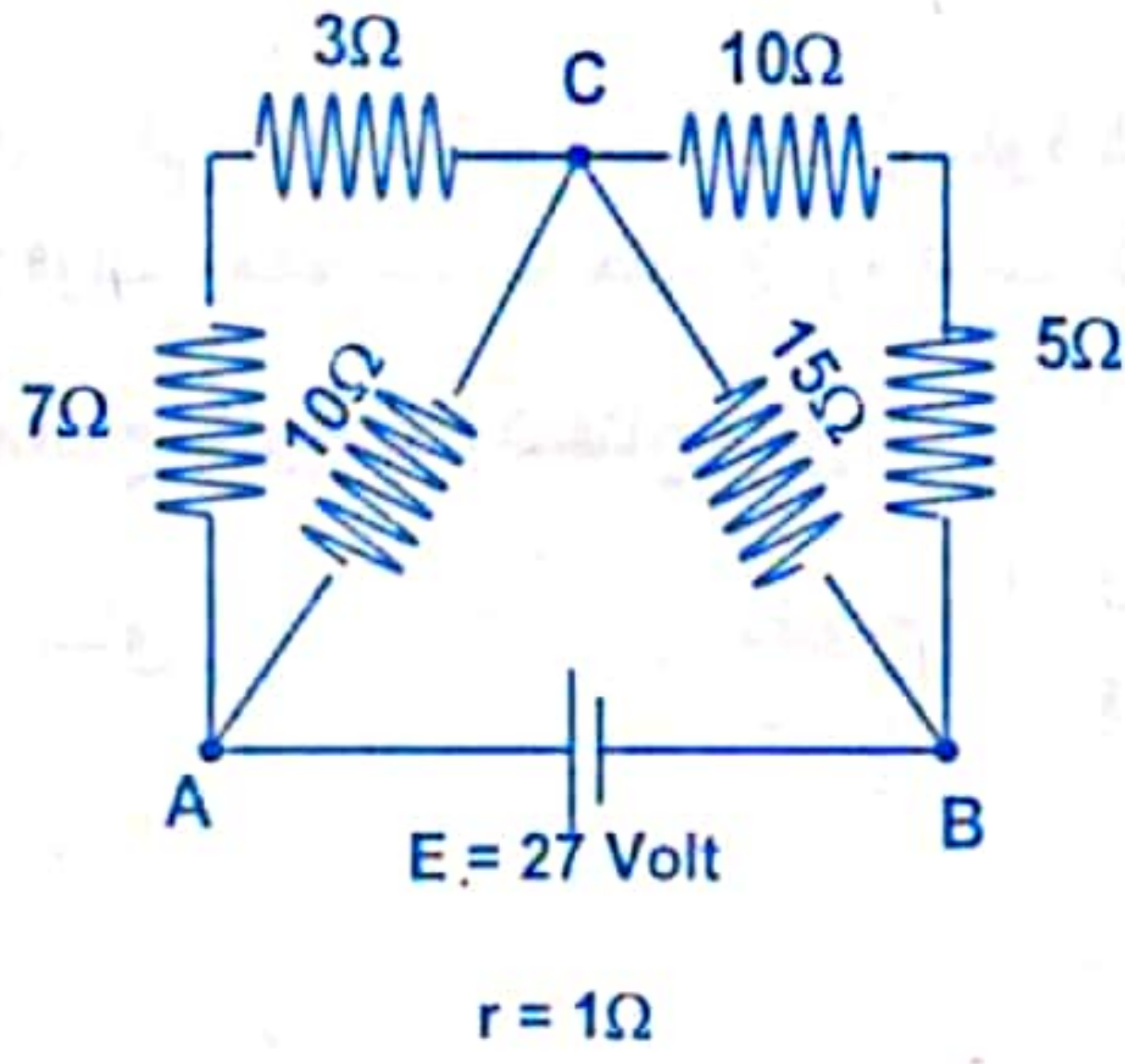
٣٣- من الدائرة الموضحة في الشكل احسب المقاومة الكلية واحسب فرق الجهد على كل مقاومة إذا كان فرق الجهد بين A ، B = 60 فولت

$[12 \Omega, 20 V, 2 V, 18 V, 40 V]$



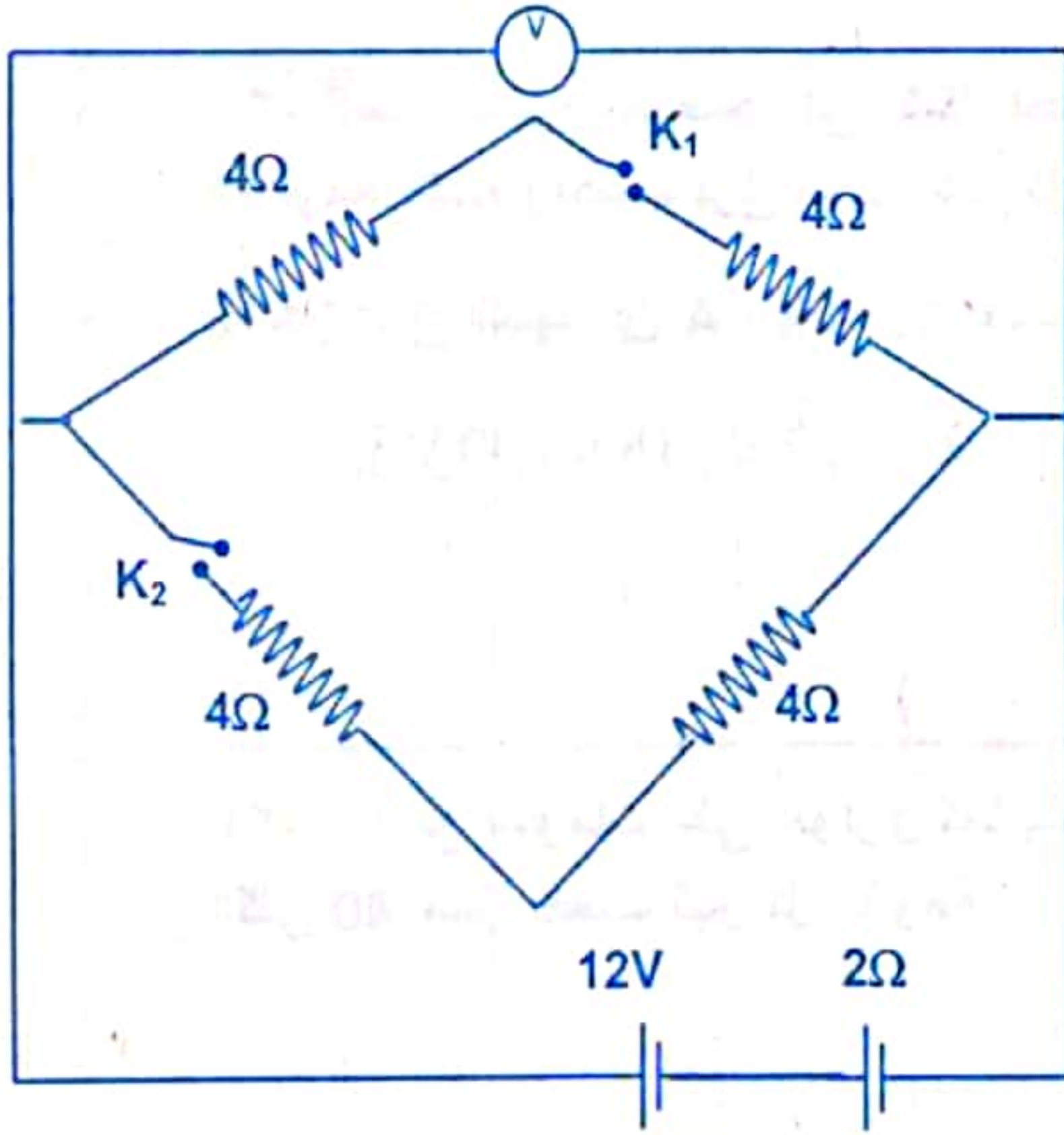
٣٤- أربع مقاومات على التوازي كما بالشكل فإذا كان التيار الكلي 40 أمبير احسب تيار كل مقاومة

$[I_1 = 20A, 10A, 8A, 2A]$



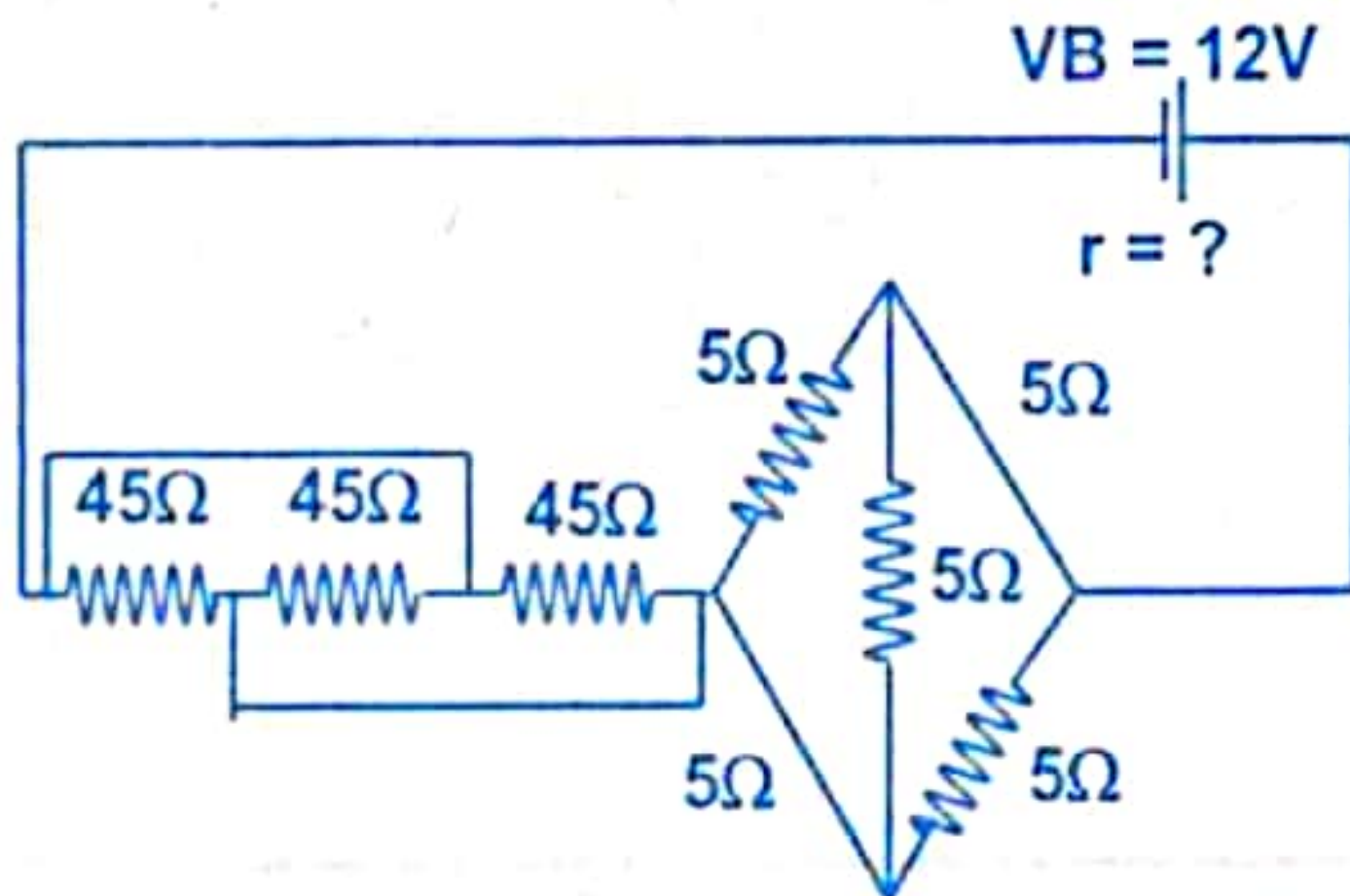
- ٣٥- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :
 (١) المقاومة الكلية الخارجية للدائرة
 (٢) فرق الجهد بين B , C
 (٣) شدة التيار الكلي

[12.5Ω , 15V , 2A]

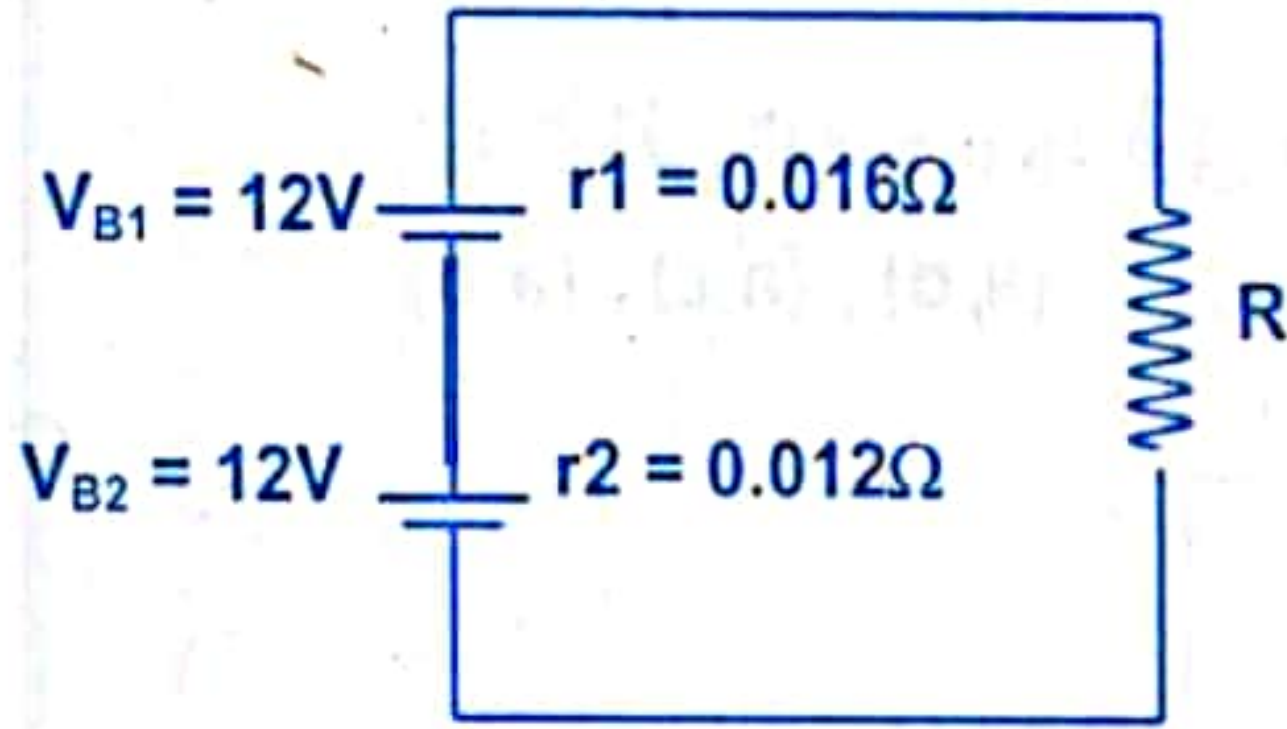


- ٣٦- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل احسب قراءة الفولتمتر في الحالات الآتية :

- ١- K_1 مفتوح ، K_2 مغلق
 ٢- K_1 مفتوح ، K_2 مغلق
 ٣- K_1 مفتوح ، K_2 مفتوح
 ٤- K_1 مغلق ، K_2 مغلق
 [9.6 , 6.12 , 8V]

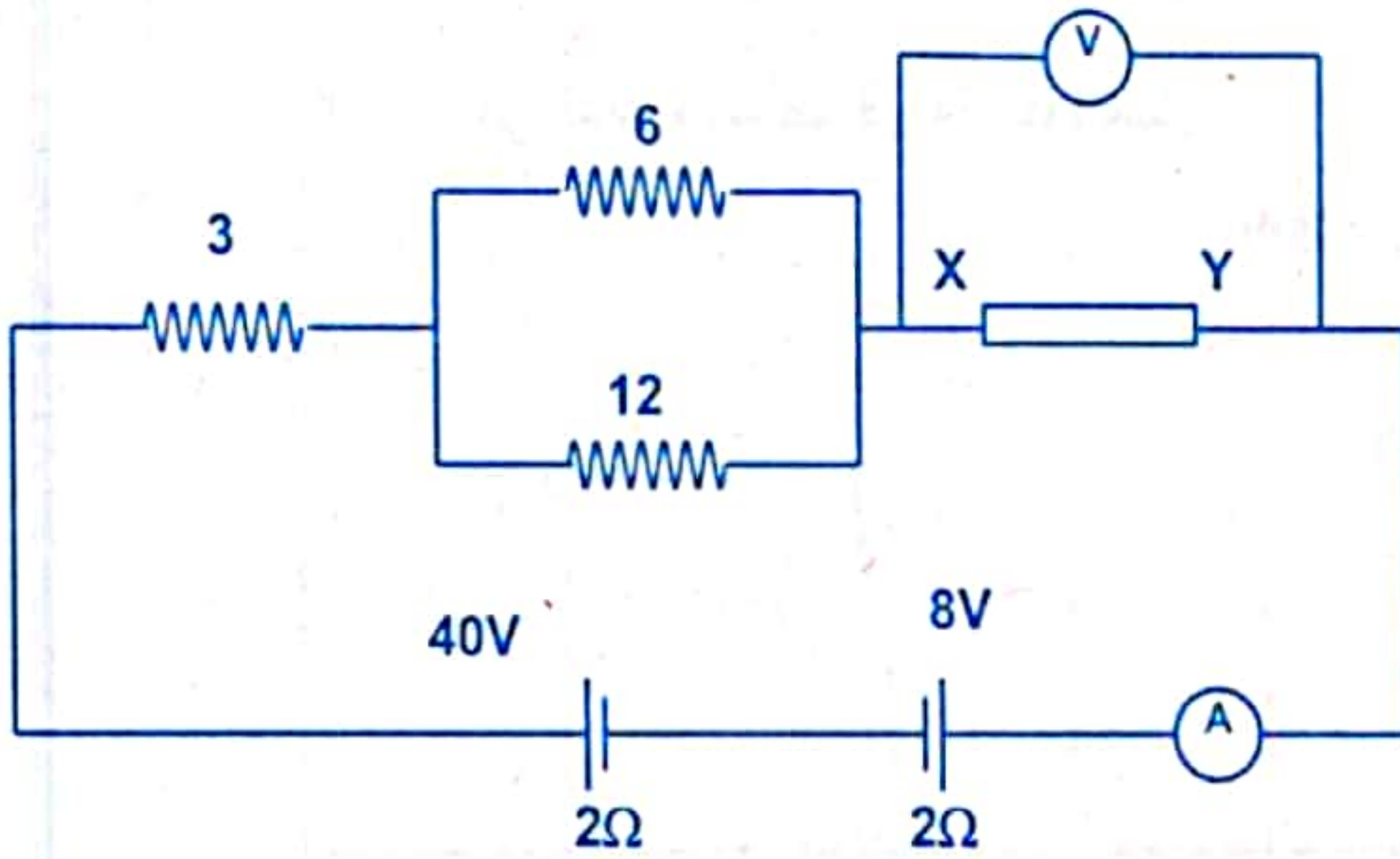


- ٣٧- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة 12V وكفاءتها 80% متصلة بمقاومات كما بالرسم خمس مقاومات قيمة كل مقاومة 5Ω ومجموعة أخرى في الطرفين 45Ω وفي المنتصف 45Ω أوجد قيمة المقاومة الداخلية للبطارية
 [5Ω]



٣٨- في الدائرة الموضحة ما قيمة المقاومة التي تجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة بين طرفي البطاريتين تساوى صفر؟

٣٩- متى يكون فرق الجهد بين طرفي بطارية في دائرة مغلقة يساوى صفر

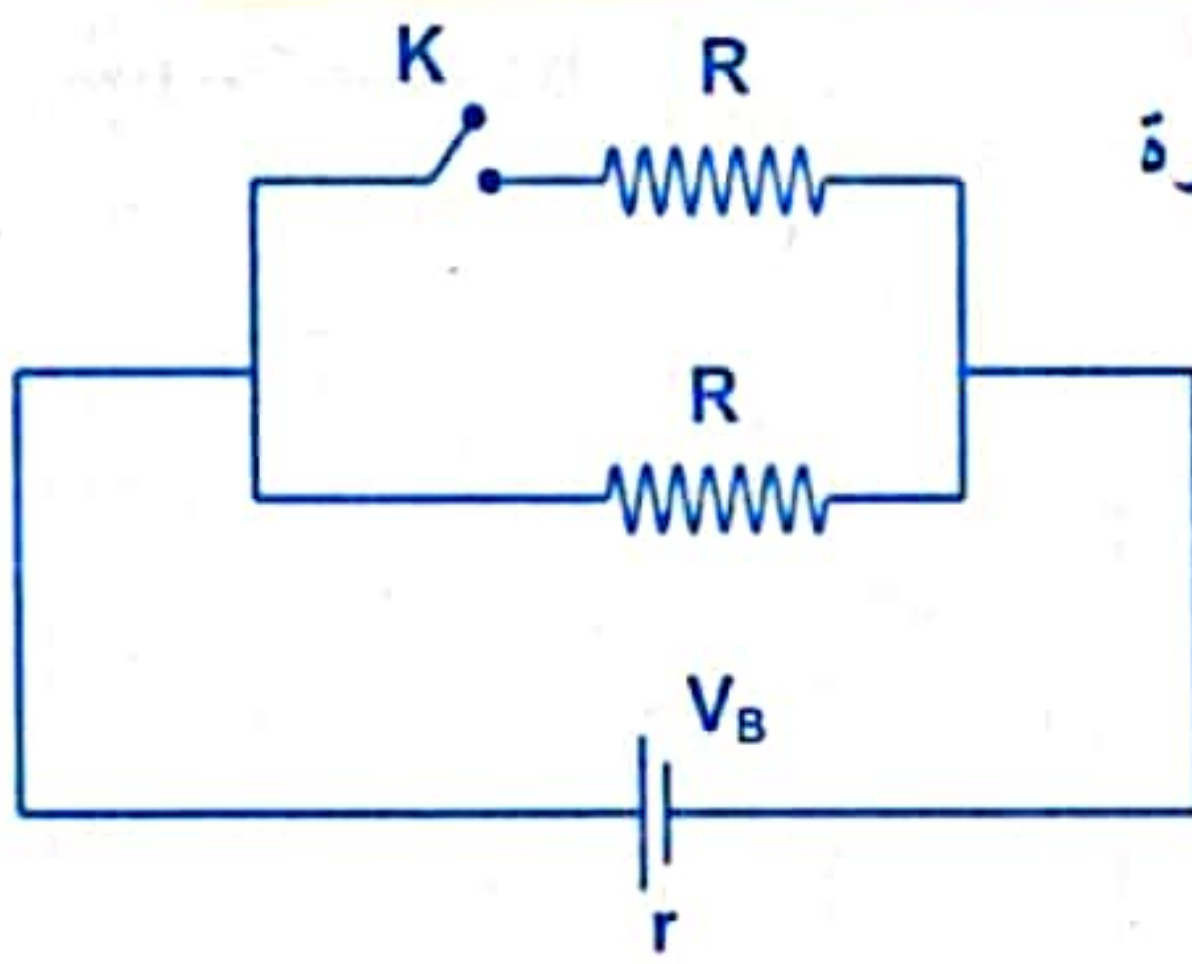


٤٠- في الدائرة كانت قراءة الأميتر 2 أمبير :

١- إذا كان عنصر الدائرة XY مقاومة فما قيمتها ؟

٢- إذا كان عنصر الدائرة XY بطارية مقاومتها الداخلية 2 أوم في حالة شحن فما قوتها الدافعة الكهربائية ؟

٣- احسب قراءة الفولتميتر في الحالتين

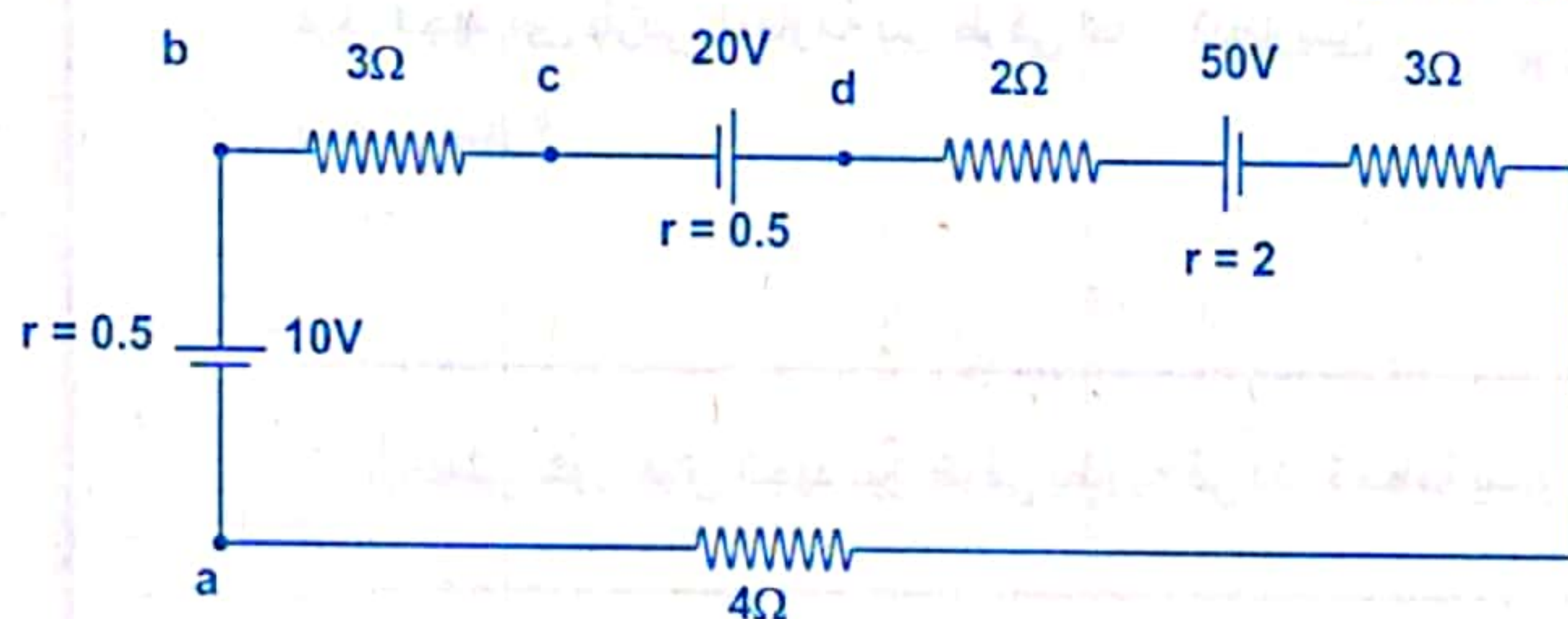


٤١- في الدائرة أوجد قيمة R التي تجعل القدرة في الدائرة الخارجية لا تتغير عند غلق أو فتح المفتاح

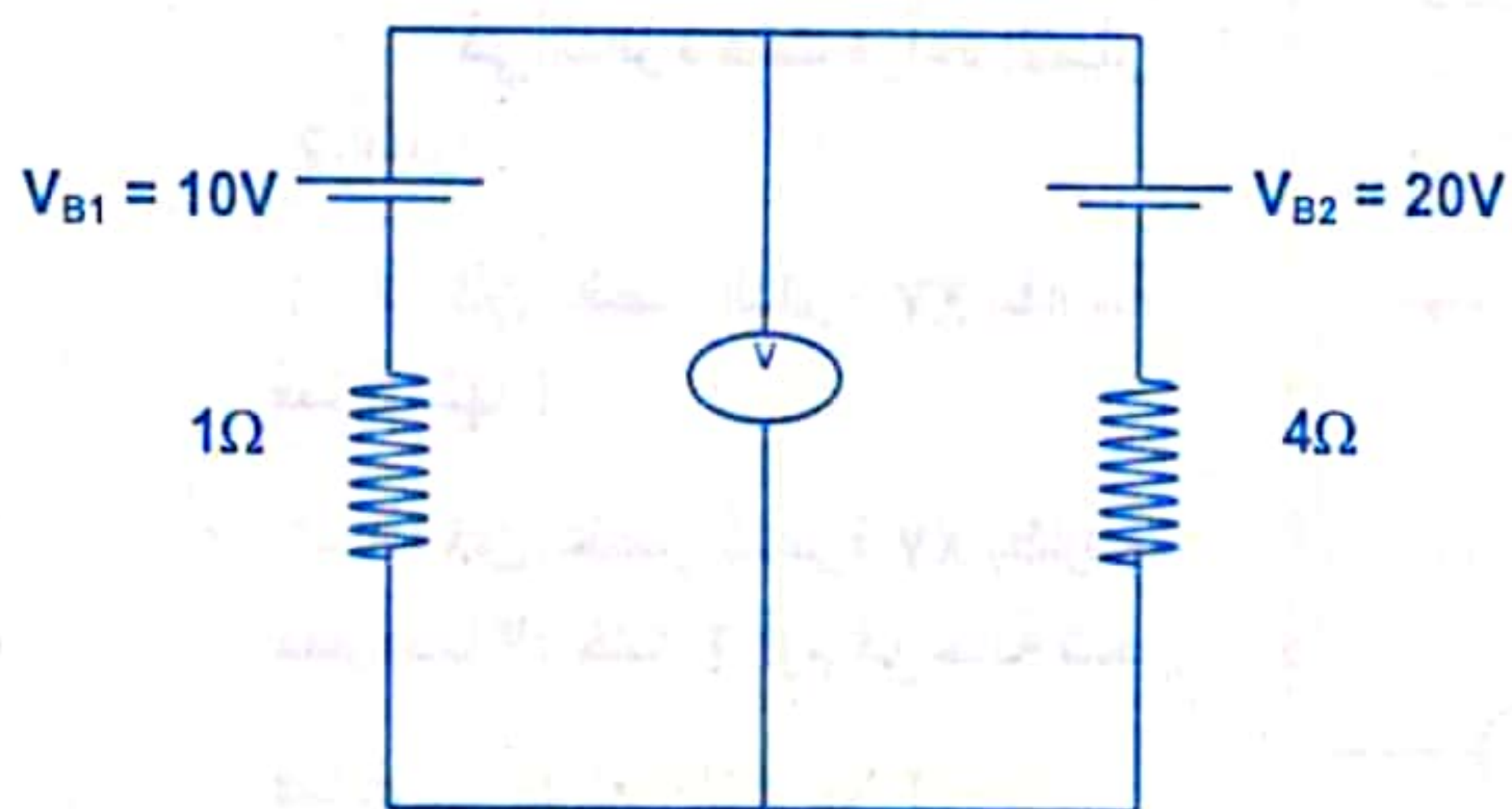
$$[r\sqrt{2}]$$

٤٢- في الدائرة أوجد فرق الجهد بين

(a,d) , (a,c) , (a,b)

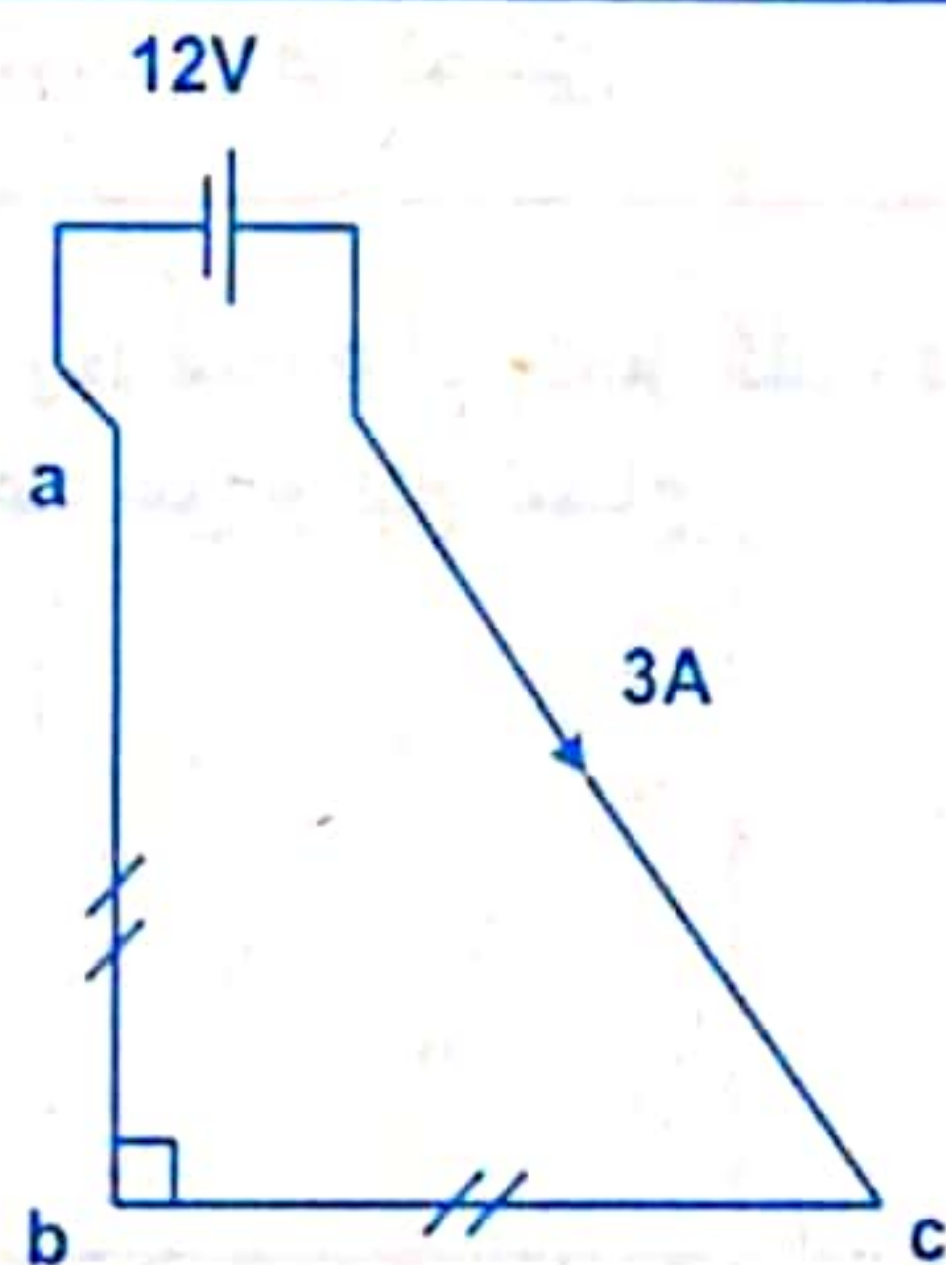


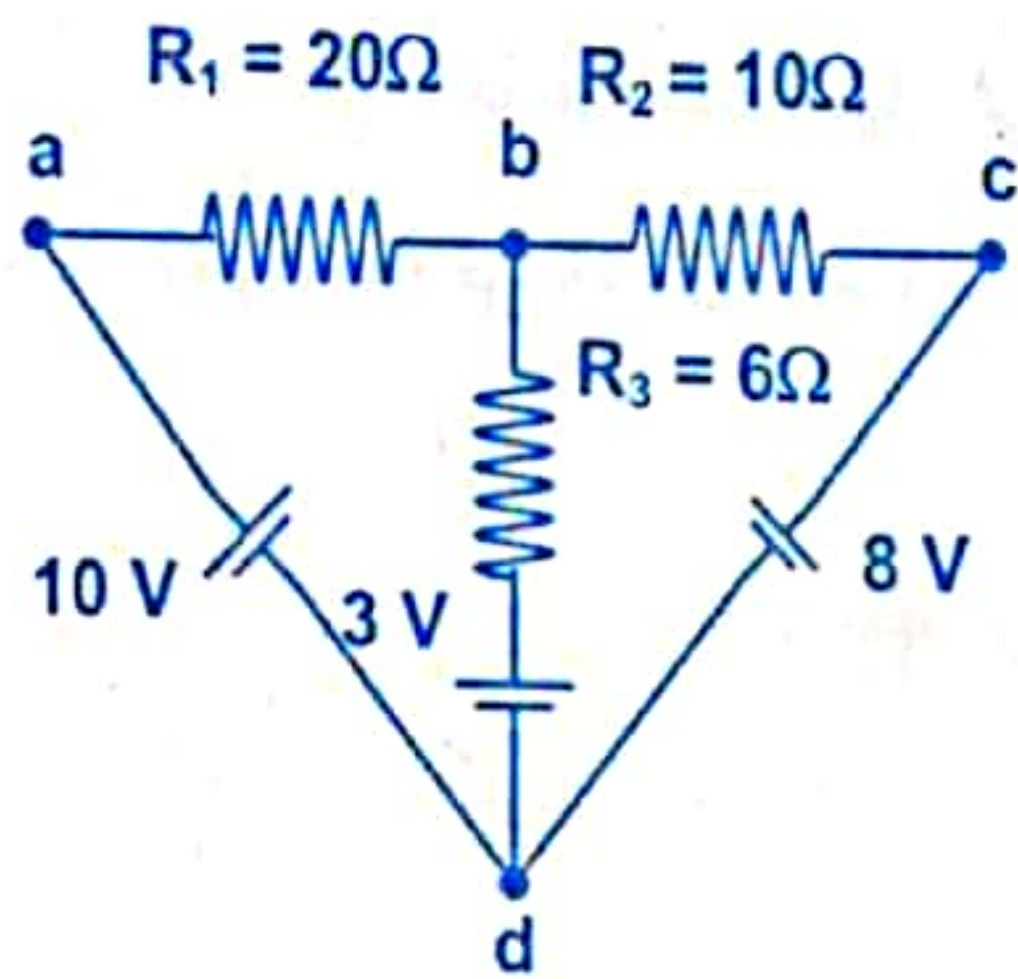
٤٣- في الدائرة احسب قراءة الفولتميتر



٤٤- من الشكل المقابل احسب :

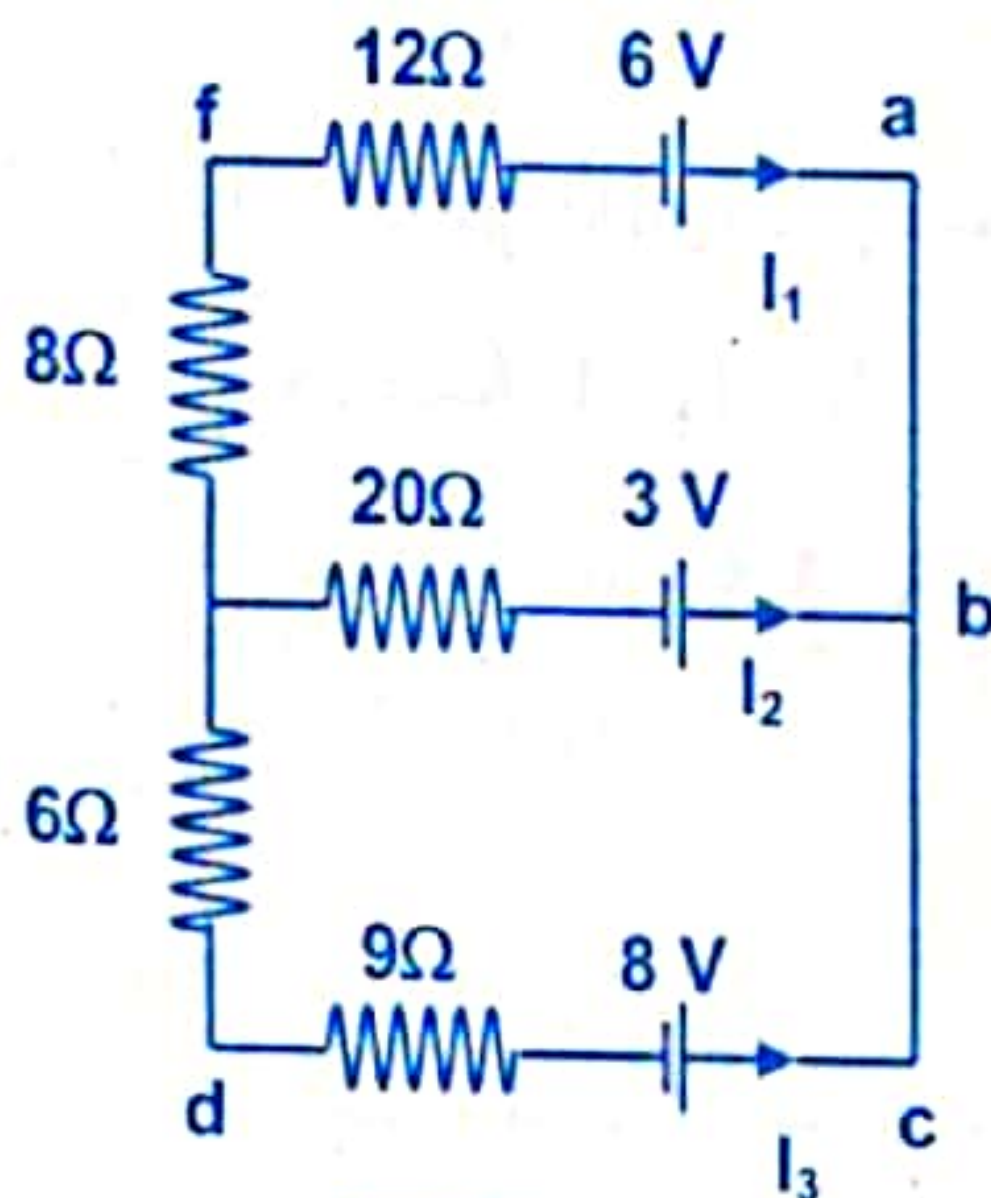
مقاومة السلك bc





١١- احسب مقادير التيارات المارة في المقاومات R_1 ، R_2 ، R_3 في الدائرة الكهربائية المقابلة

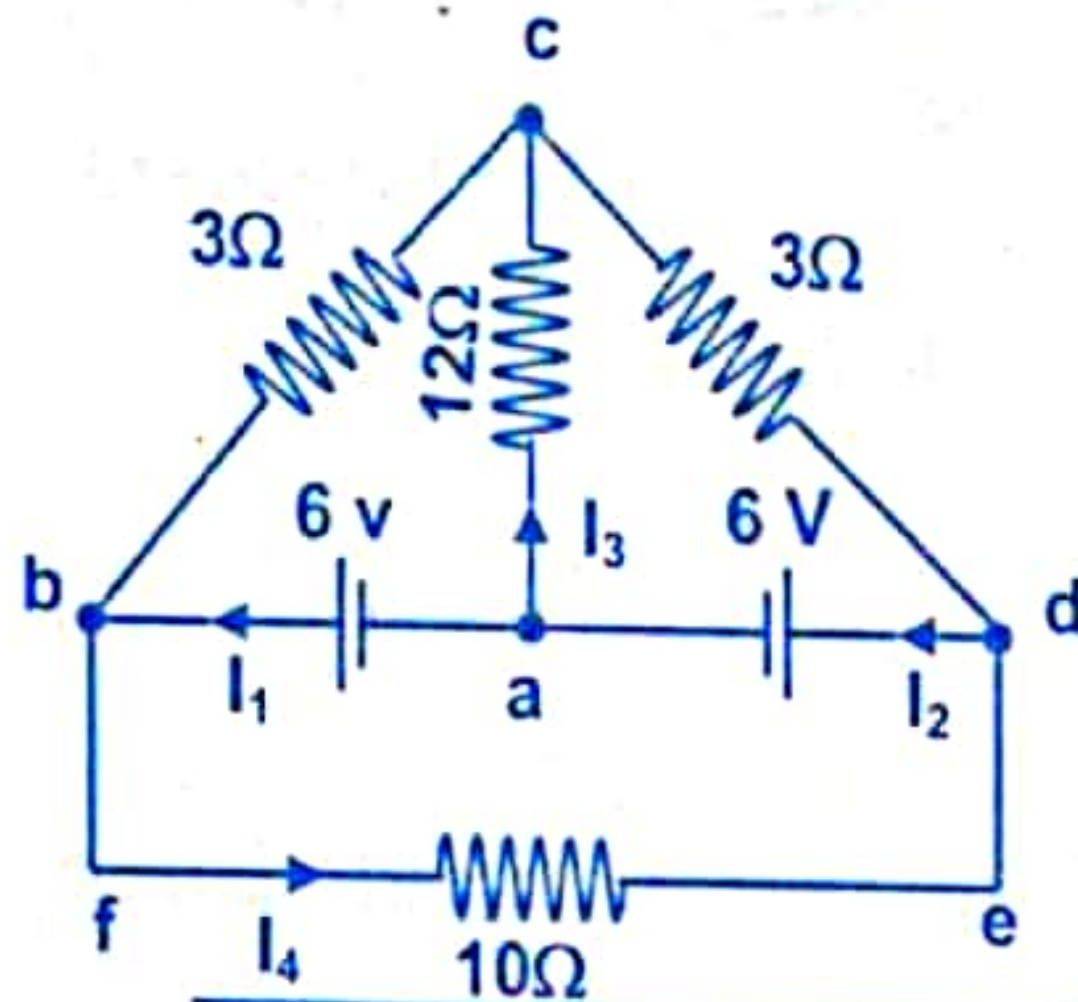
[0.215 A , 0.447 A , 0.232 A]



١٢- من الدائرة المقابلة احسب :
أ) التيار المار في المقاومة 12Ω (ب) القدرة المستنفذة في

المقاومة 20Ω (ج) فرق الجهد بين طرفي المقاومة 9Ω

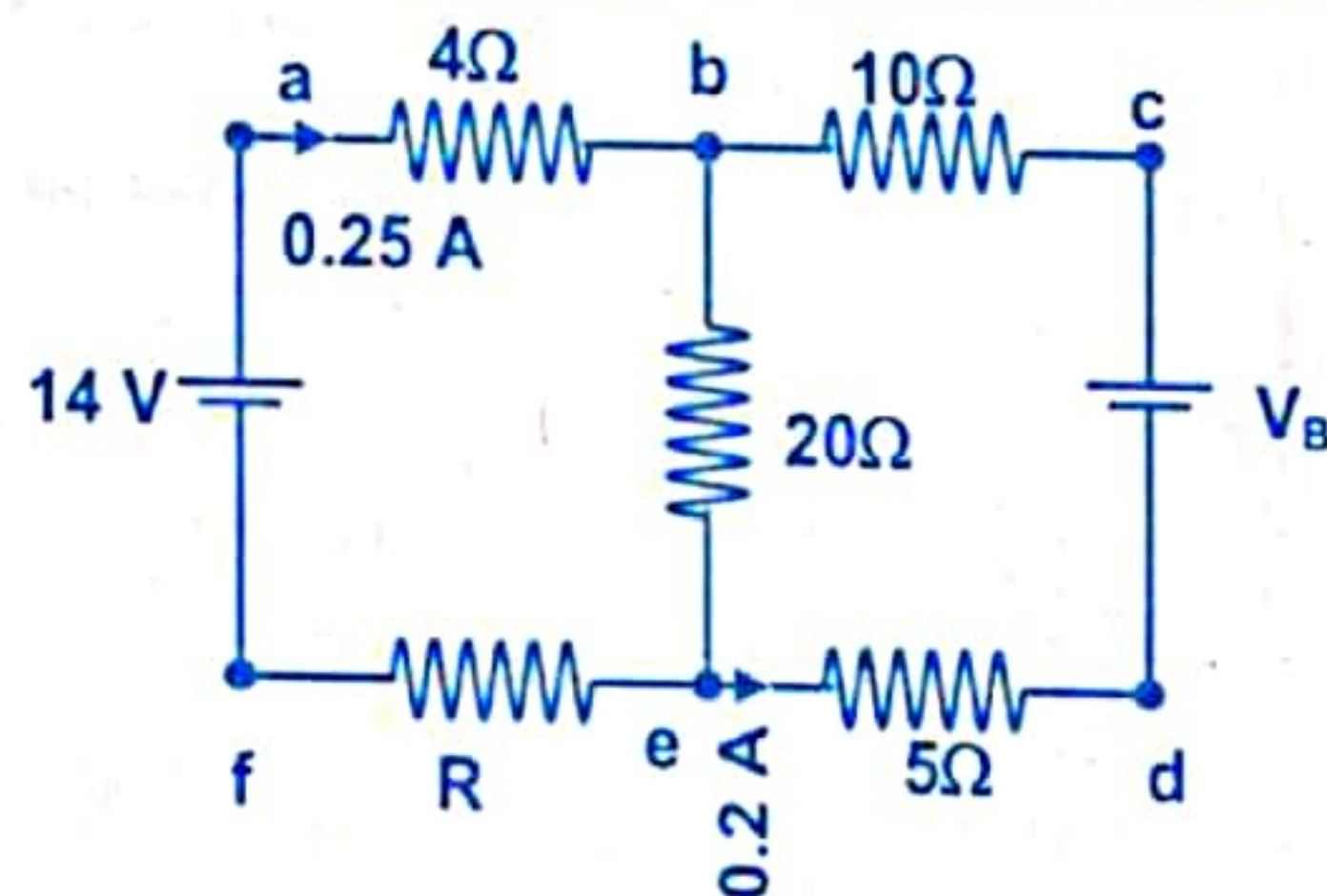
[0.005 A , 0.42 W , 1.26 V]



١٣- في الدائرة المقابلة :

أوجد قيمة I_1 ، I_2 ، I_3 ، I_4

[0.22 A , 0.22 A , 0.44 A , 0]



١٤- في الدائرة الومضة أوجد :

أ - تيار المقاومة 20Ω

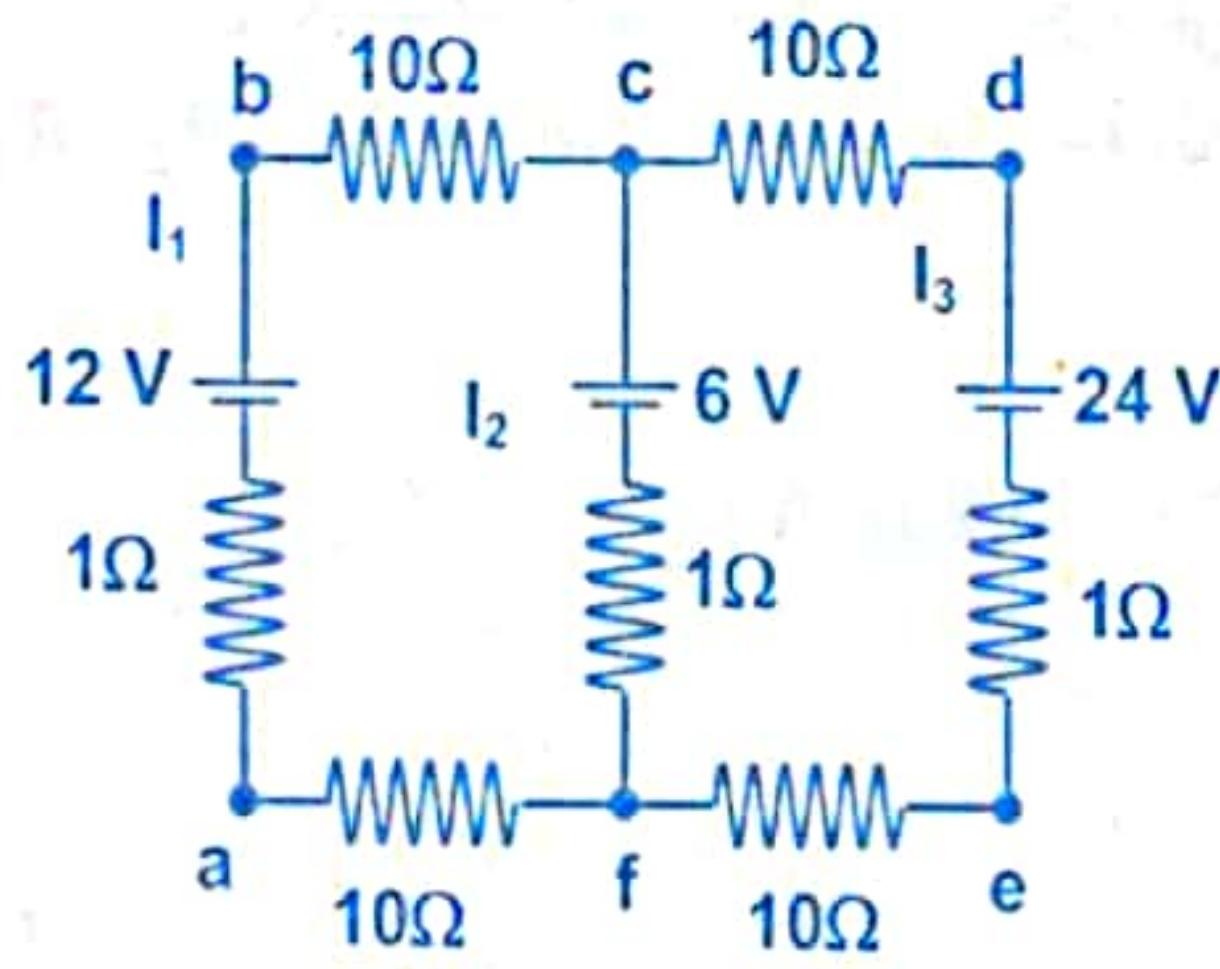
ب - مقدار المقاومة R

ج - القوة الدافعة الكهربائية V_B

[0.45 A , 16 Ω , 12 V]

١٥- احسب شدة التيار في الدائرة

الموضحة في الشكل المقابل .

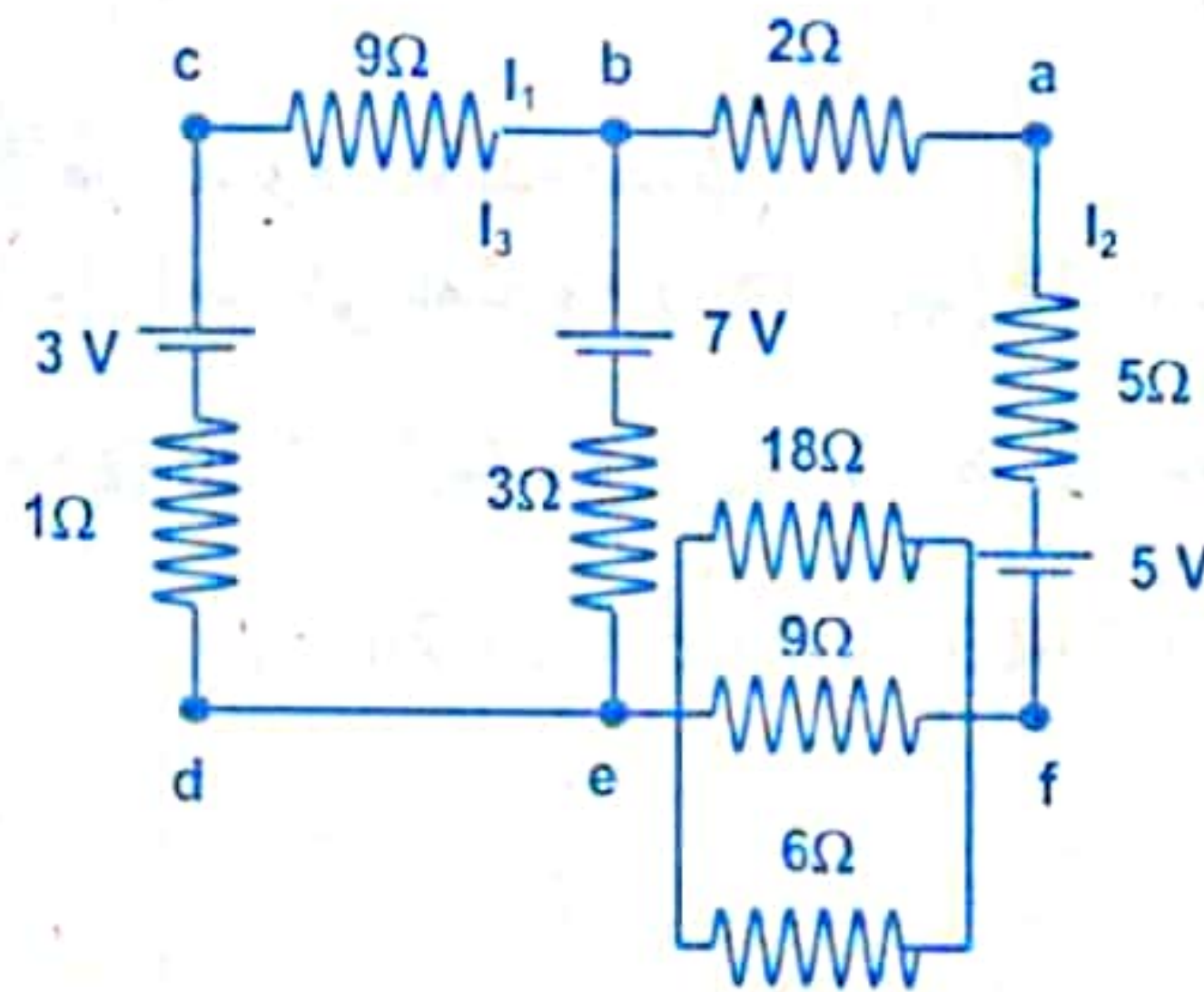


[0.23 A , 1.04 A , 0.81 A]

١٦- في الدائرة الموضحة

أوجد قيمة I_1 ، I_2 ، I_3

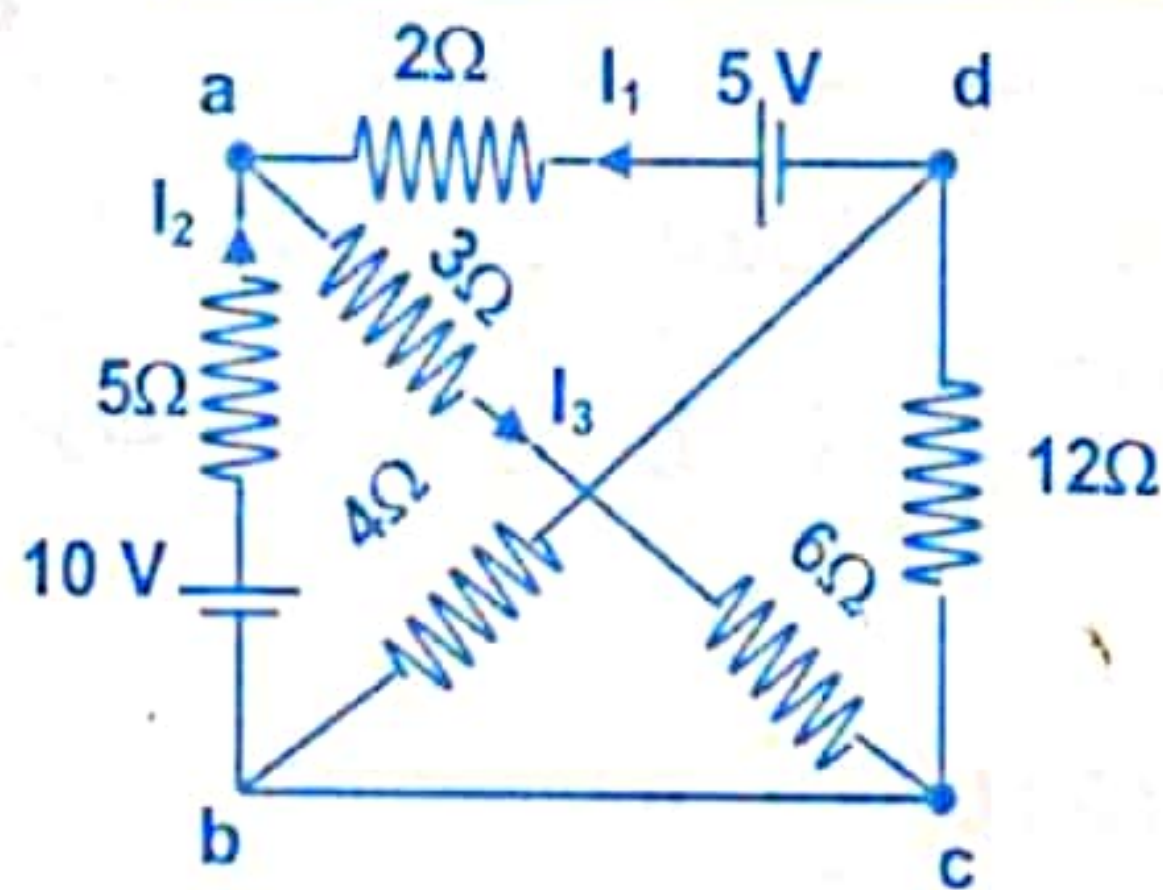
[0.1 A , 0.9 A , 1 A]



١٧- في الدائرة الموضحة

أوجد قيمة I_1 ، I_2 ، I_3

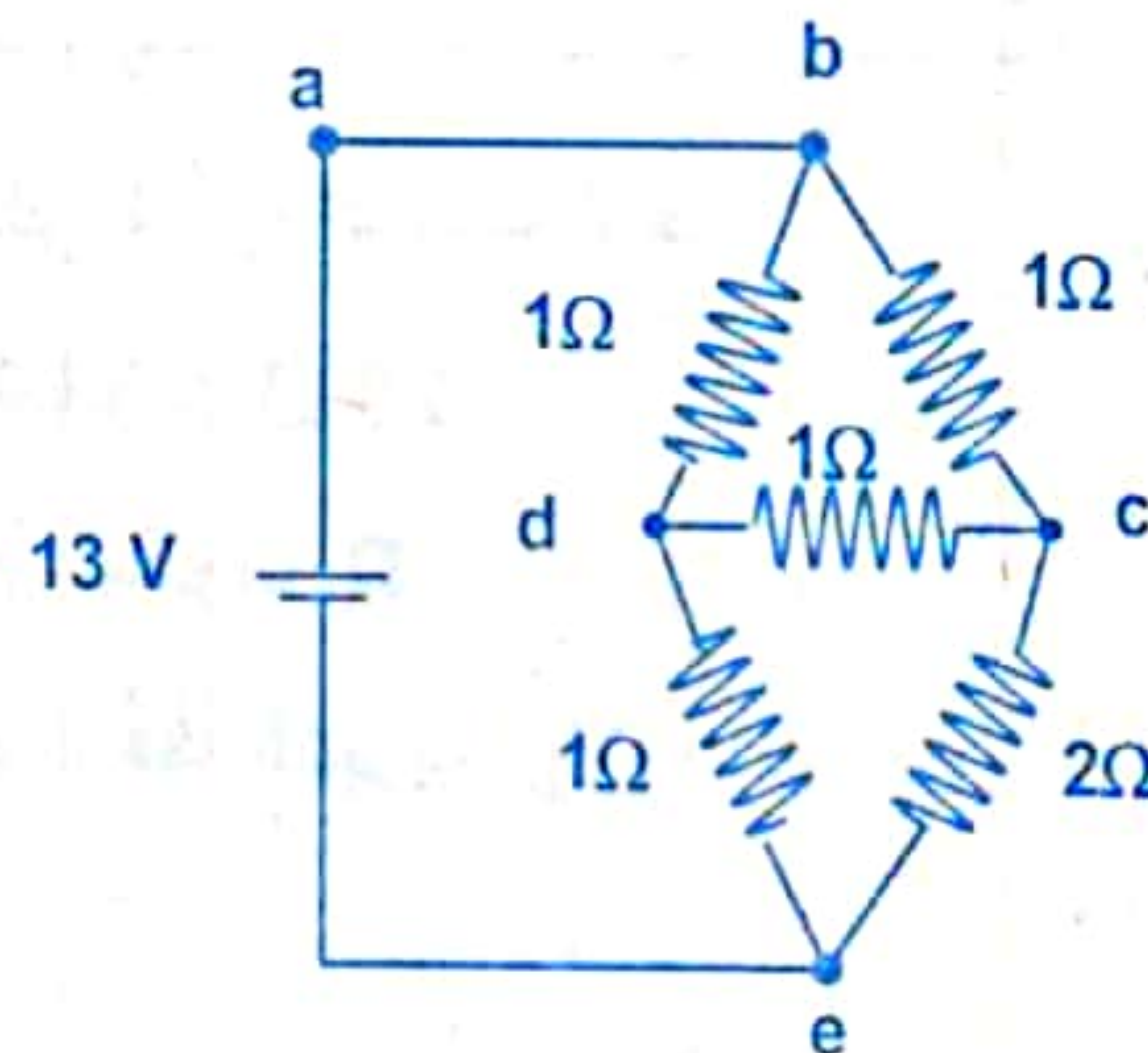
[0.49 A , 0.85 A , 1.34 A]

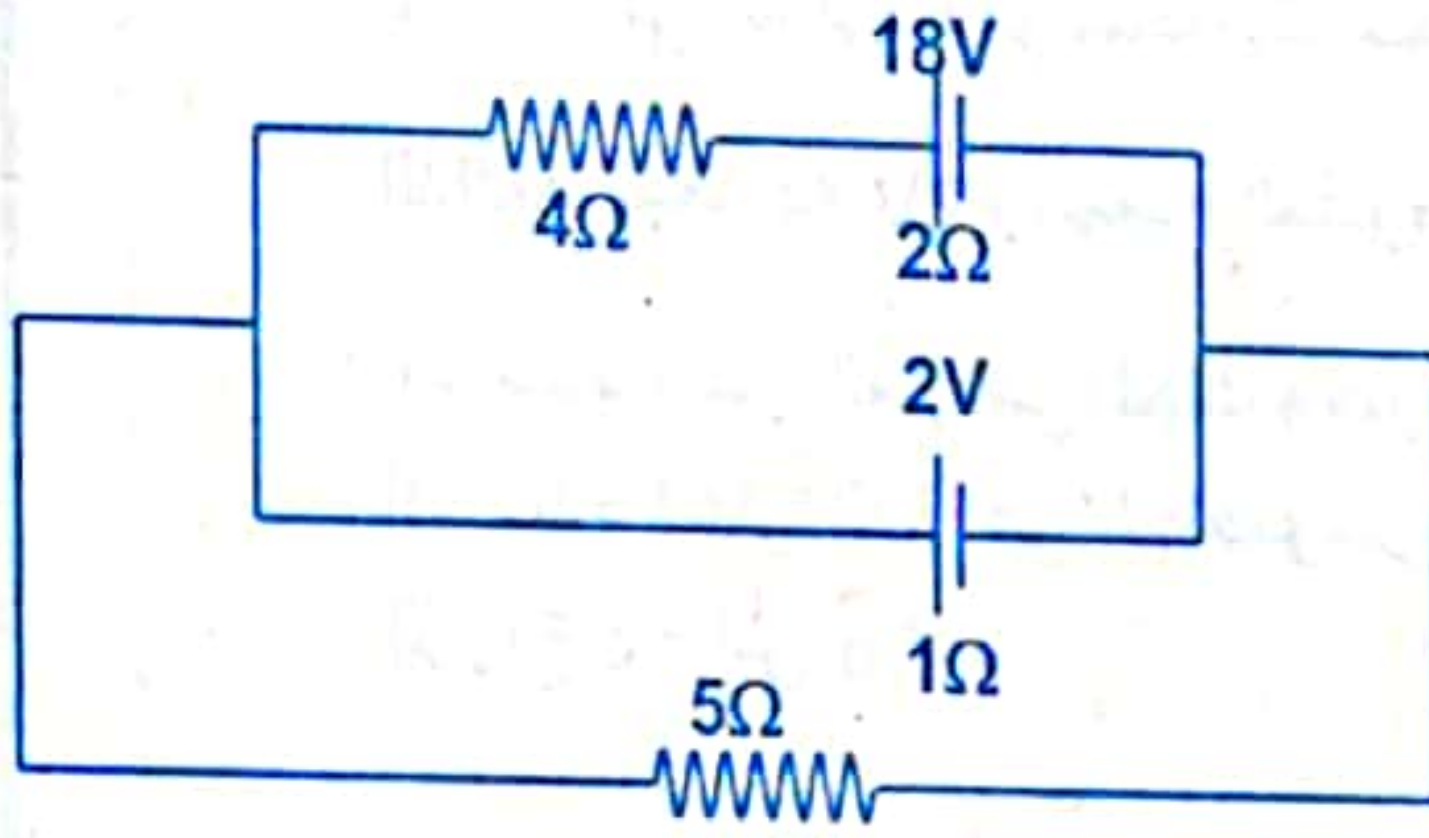


١٨- احسب المقاومة الكلية

للدائرة الموضحة بالشكل

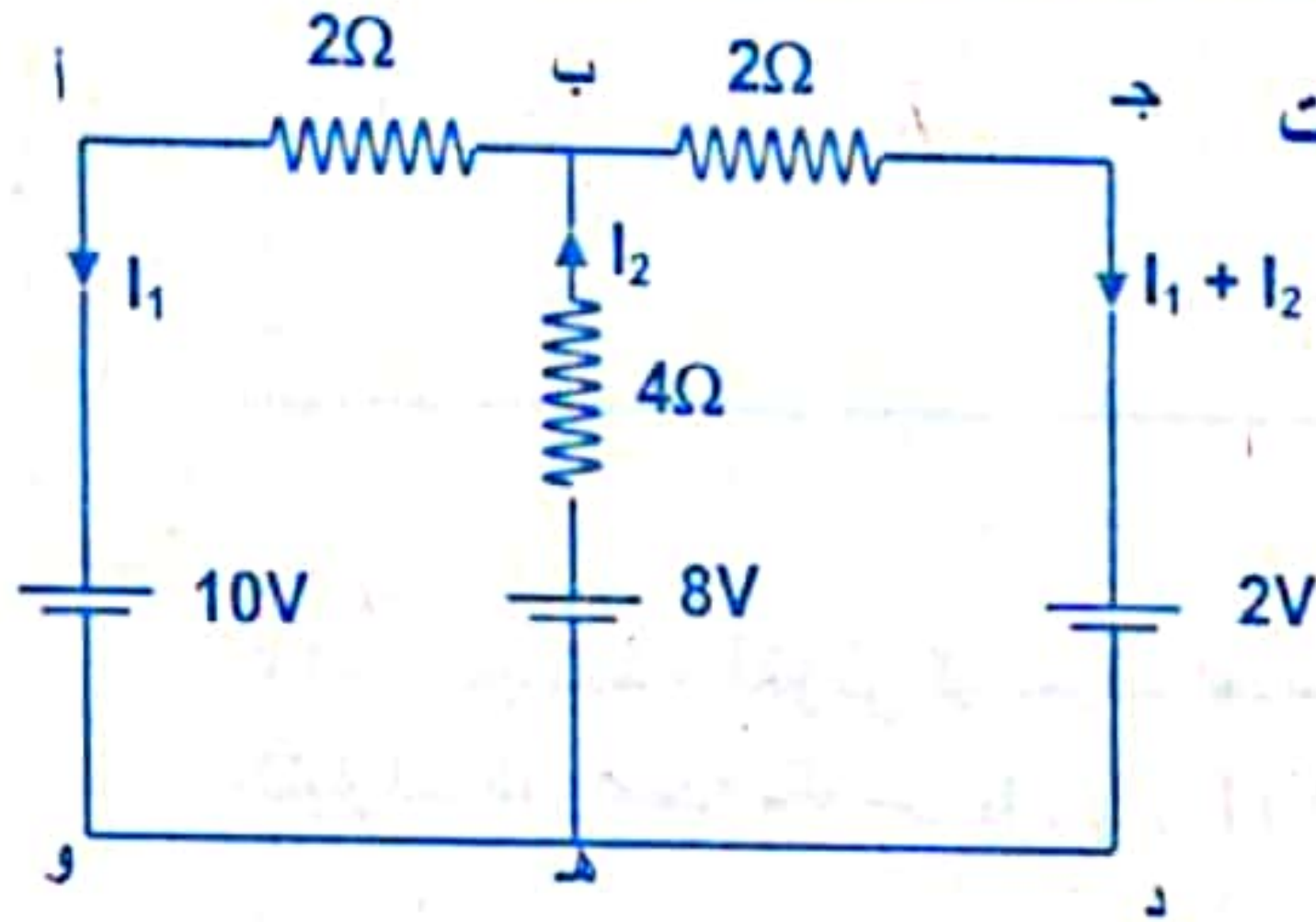
[1.18 Ω]





١٩- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :
شدة التيارات المارة في كل بطارية وإتجاهه وفرق الجهد عبر المقاومة 6 أوم .

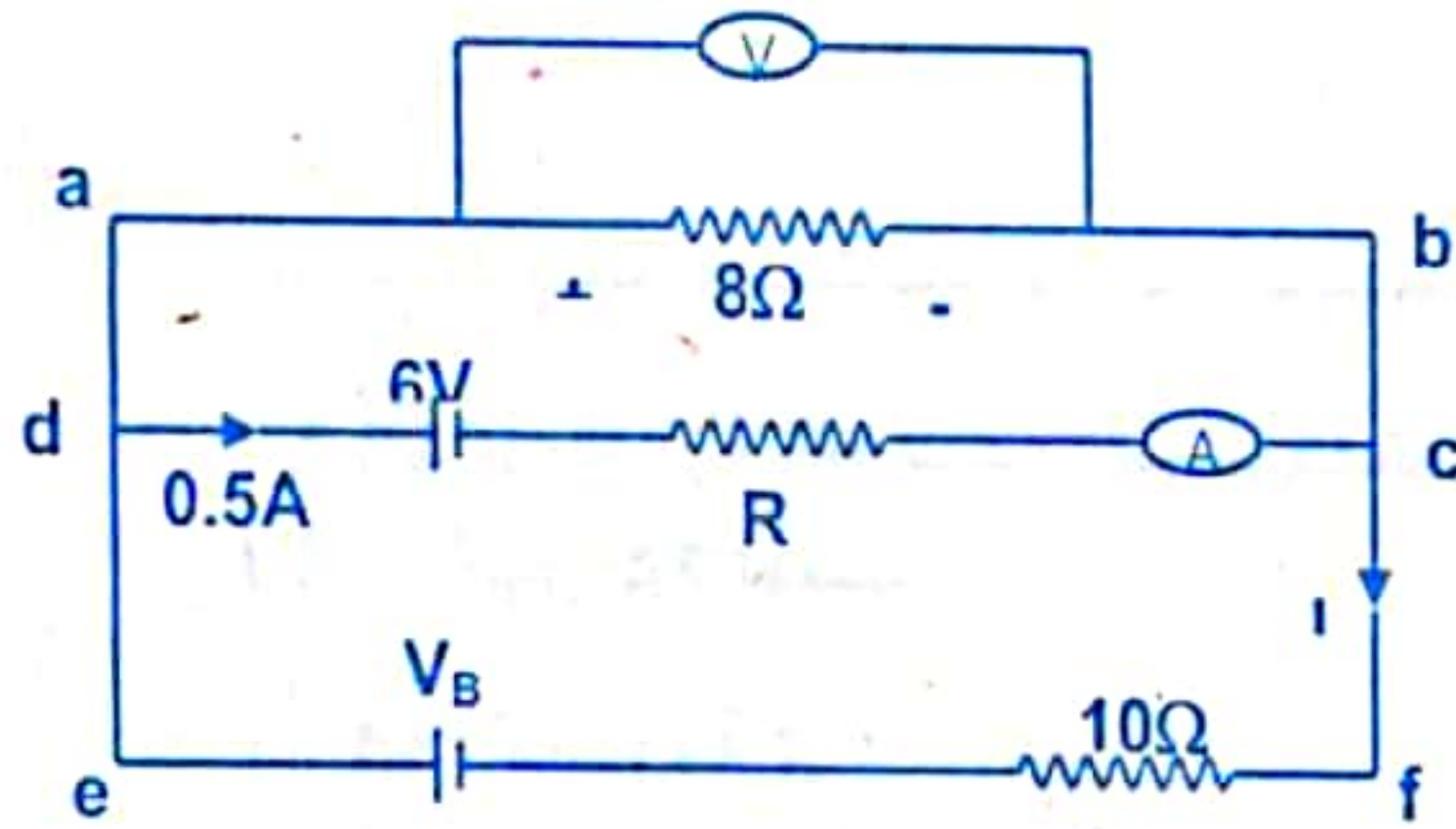
$$[I_1 = 2.375 \text{ A} , I_2 = 1.75 \text{ A} , V = 3.75 \text{ Volt}]$$



٢٠- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب شدة التيارات المارة في كل بطارية

$$[I_1 = 1.8 , I_2 = 0.4 \text{ A}]$$

والبطارية 2 وولت تُشحن بتيار 2.2A



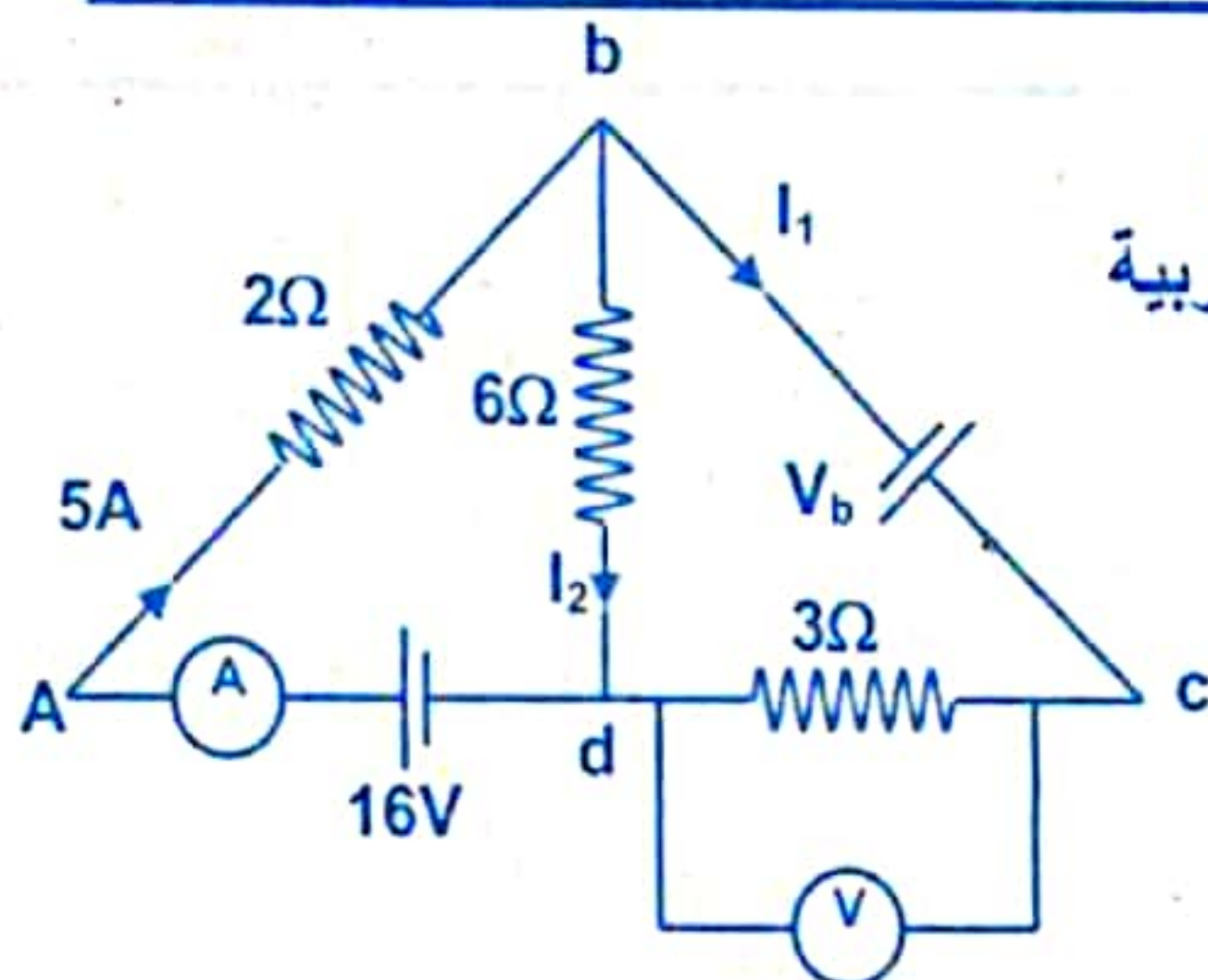
٢١- في الدائرة الموضحة بالرسم أوجد قيمة كل من V_B, R, I إذا علمت أن قراءة الفولتميتر 16

□ وولت وقراءة الأميتر 0.5 A

$$[I = 2.5 \text{ A} , R = 20 \Omega , V_B = 41 \text{ V}]$$

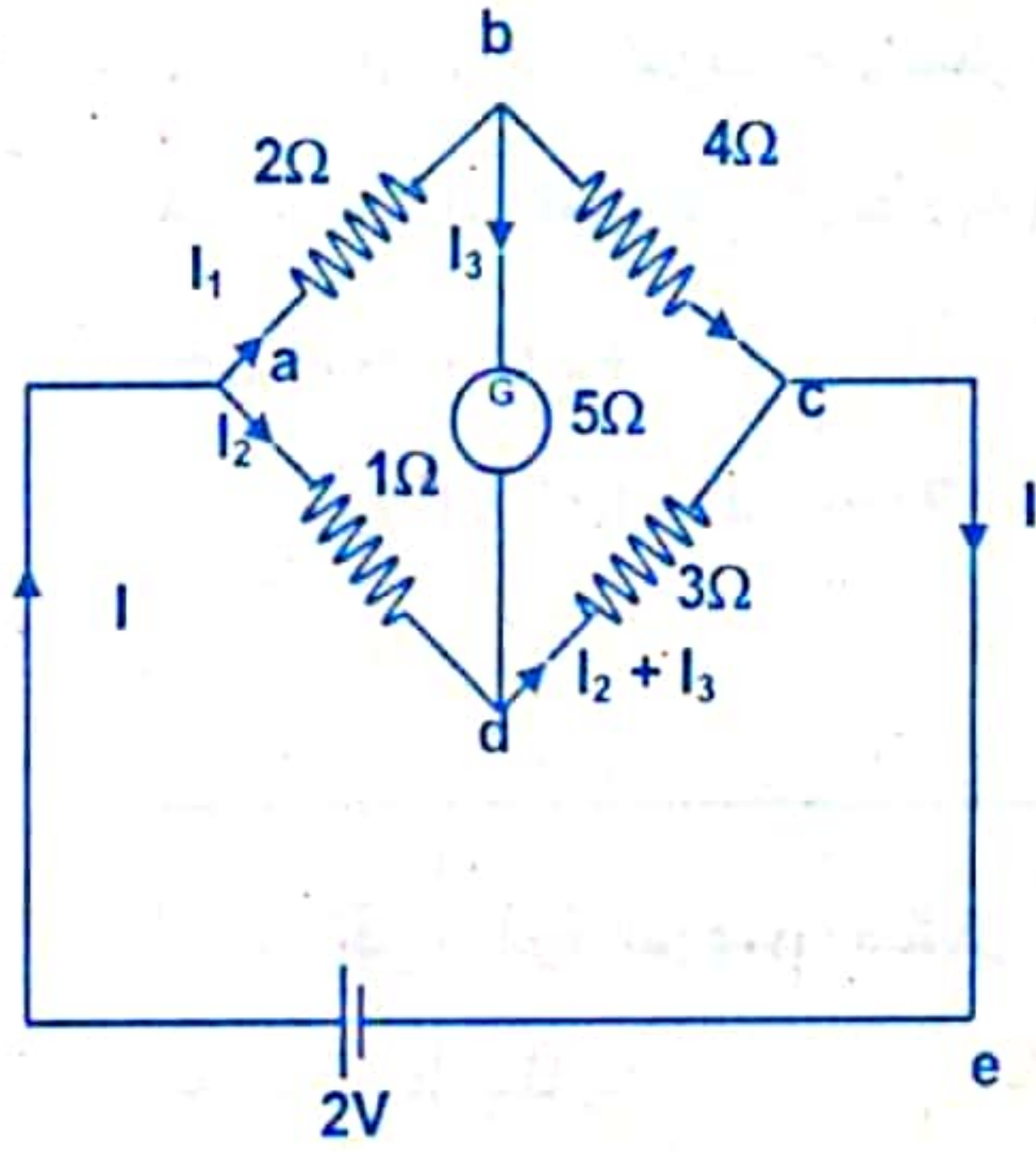
٢٢- وصلت بطاريتان معا على التوازي ثم وصلت بالمجموعة مقاومة خارجية قيمتها 8Ω احسب التيار المار في كل بطارية إذا علمت أن ق.د.ك للأولى 8V ومقاومتها الداخلية 0.5Ω ، ق.د.ك للثانية 10V ومقاومتها الداخلية 1Ω ثم احسب فرق الجهد بين طرفي كل بطارية .

$$[I_2 = 1.68 \text{ A} , V_1 = V_2 = 8.32 \text{ V}]$$



٢٣- باستخدام قانوني كيرشوف أوجد قيم كل من V_B, I_2, I_1 وكذلك قراءة الفولتميتر في الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم

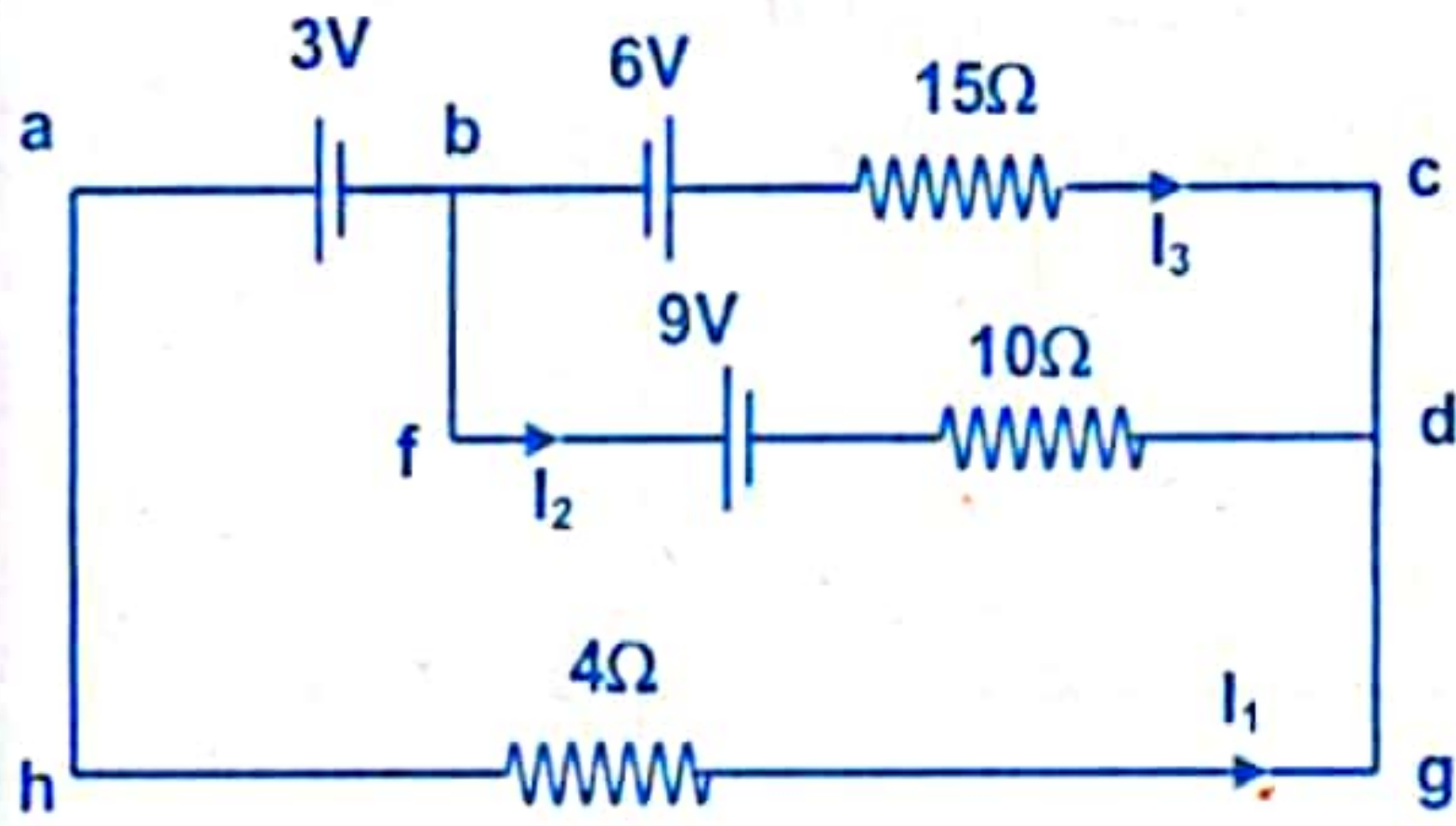
$$[4 \text{ A} , 1 \text{ A} , V_B = 6 \text{ V} , 12 \text{ V}]$$



٢٤- في الدائرة الموضحة بالرسم إذا كانت القوة الدافعة للبطارية 2V ومهملية المقاومة الداخلية احسب :

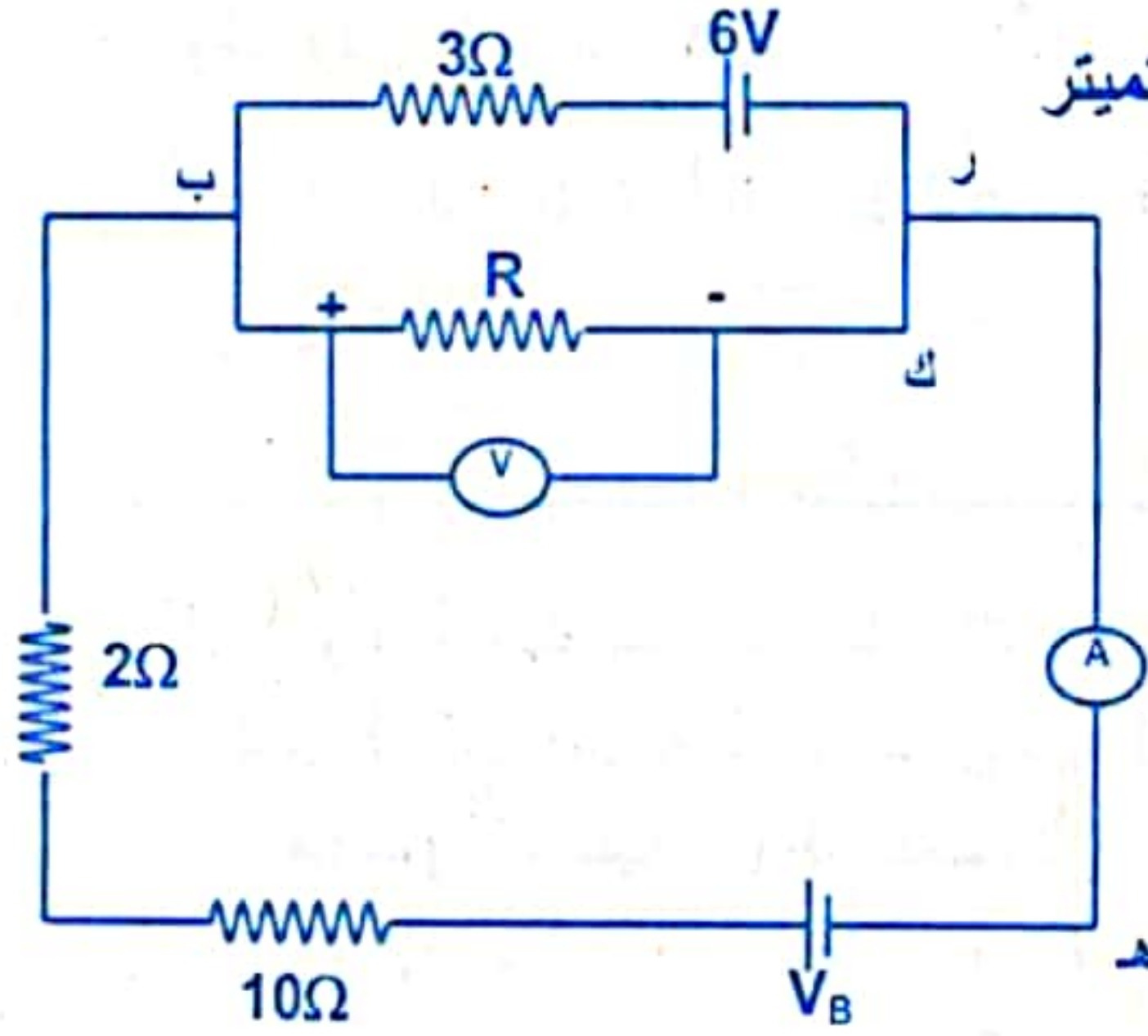
- ١- شدة التيار المار في الجلفانومتر الذي مقاومته 5Ω
- ٢- شدة التيار المار في الجلفانومتر إذا تغيرت مقاومة الزراع bc إلى 6 أوم

$$[I_3 = 0, I_2 = \frac{-2}{85} \text{ A}]$$



٢٥- باستخدام قانوني كيرشوف احسب شدات التيارات الموضحة بالشكل I_1, I_2, I_3 وهل الاتجاهات المفروضة صحيحة أم لا ..

$$[I_1 = 0.6, I_2 = -0.96, I_3 = 0.36]$$

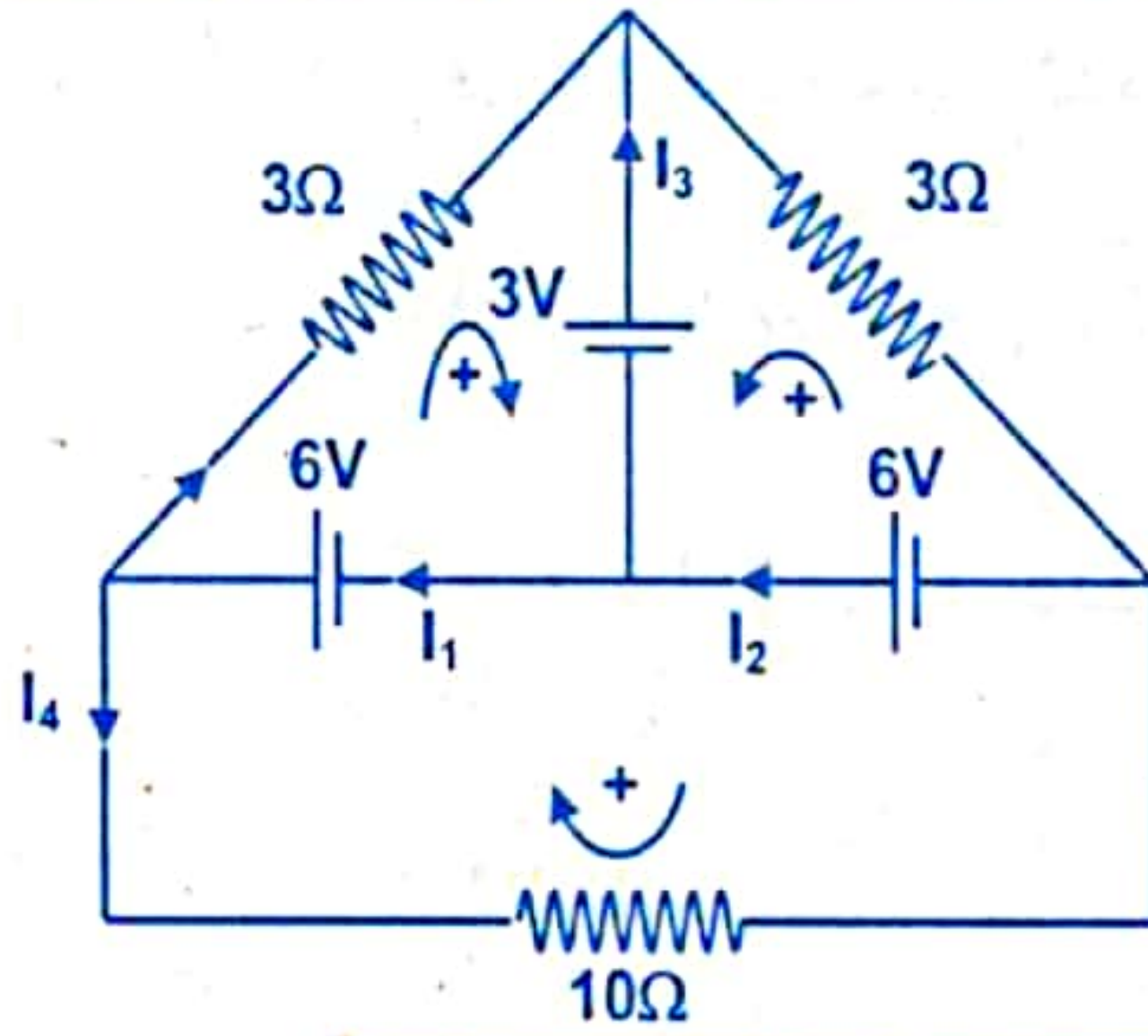


٢٦- في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر 5V والأميتر 2A احسب :

- ١- قيمة المقاومة R
- ٢- قيمة القوة الدافعة للبطارية V_B

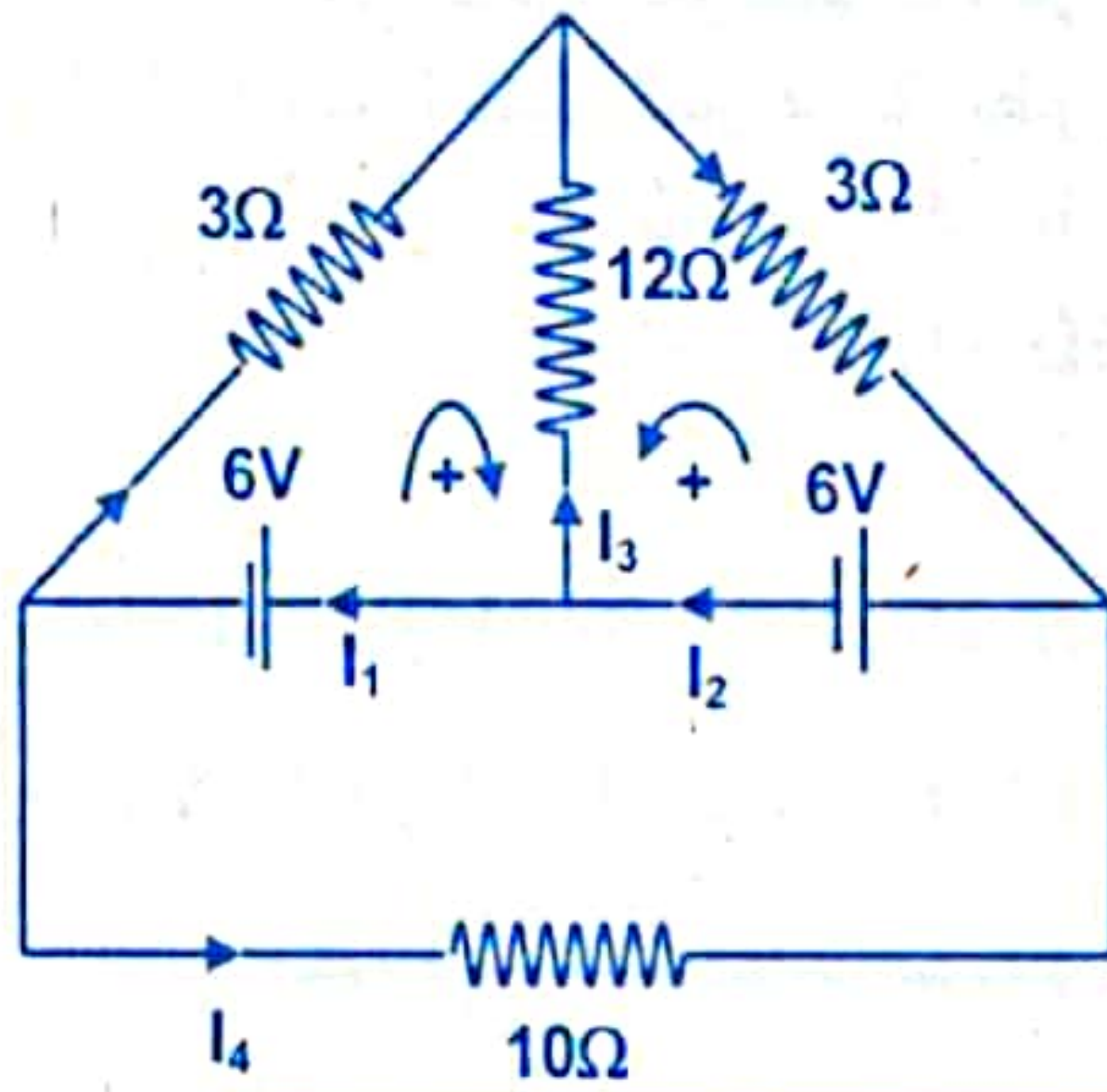
$$[2.1\Omega, 29V]$$

٢٧- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب شدات التيارات I_1, I_2, I_3, I_4



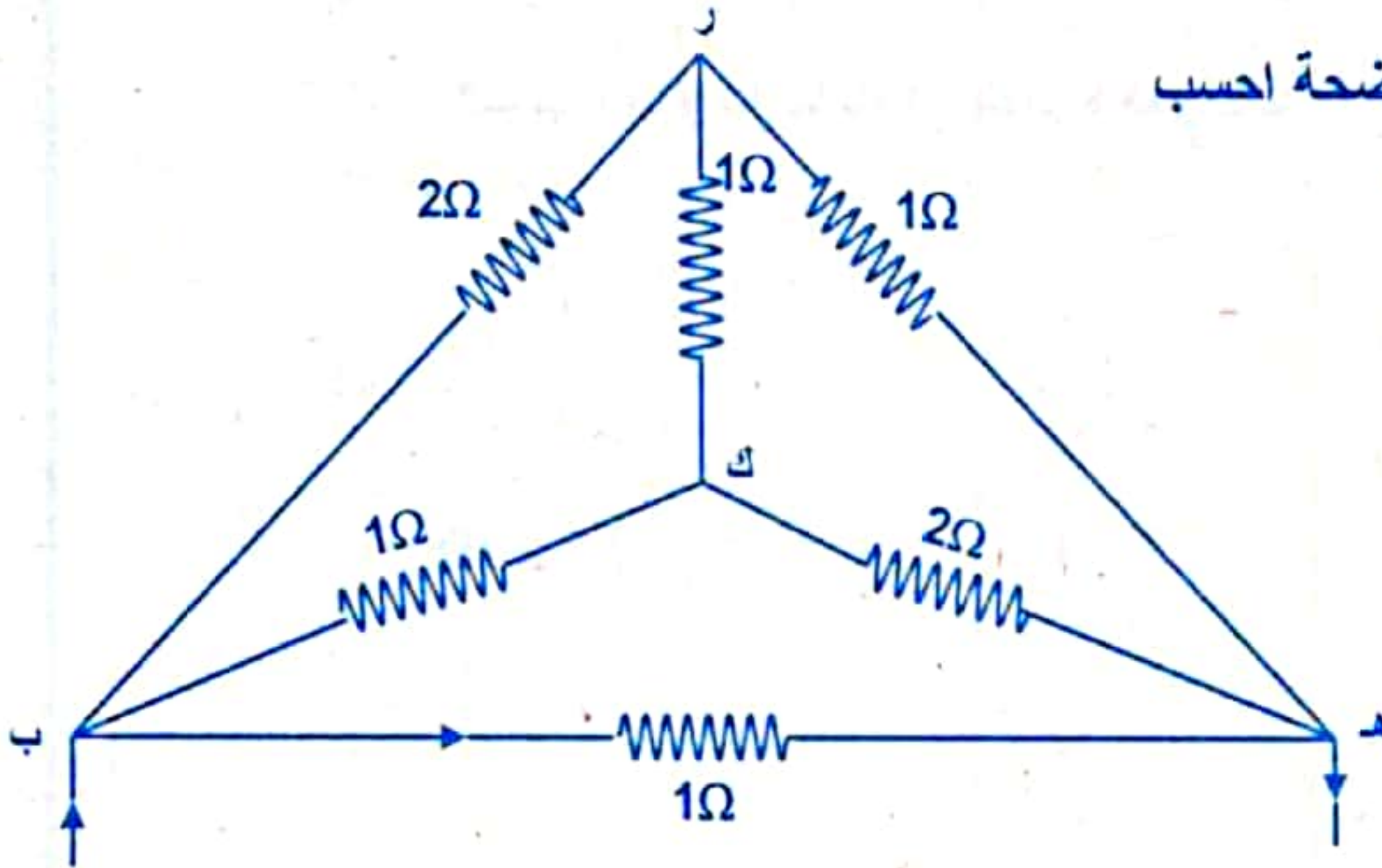
$$[I_1 = 1A, I_2 = -1A, I_3 = -2A, I_4 = 0]$$

٢٨- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب شدات التيارات I_1, I_2, I_3, I_4



$$[I_1 = 0.222A, I_2 = 0.222, I_3 = -.0444, I_4 = 0]$$

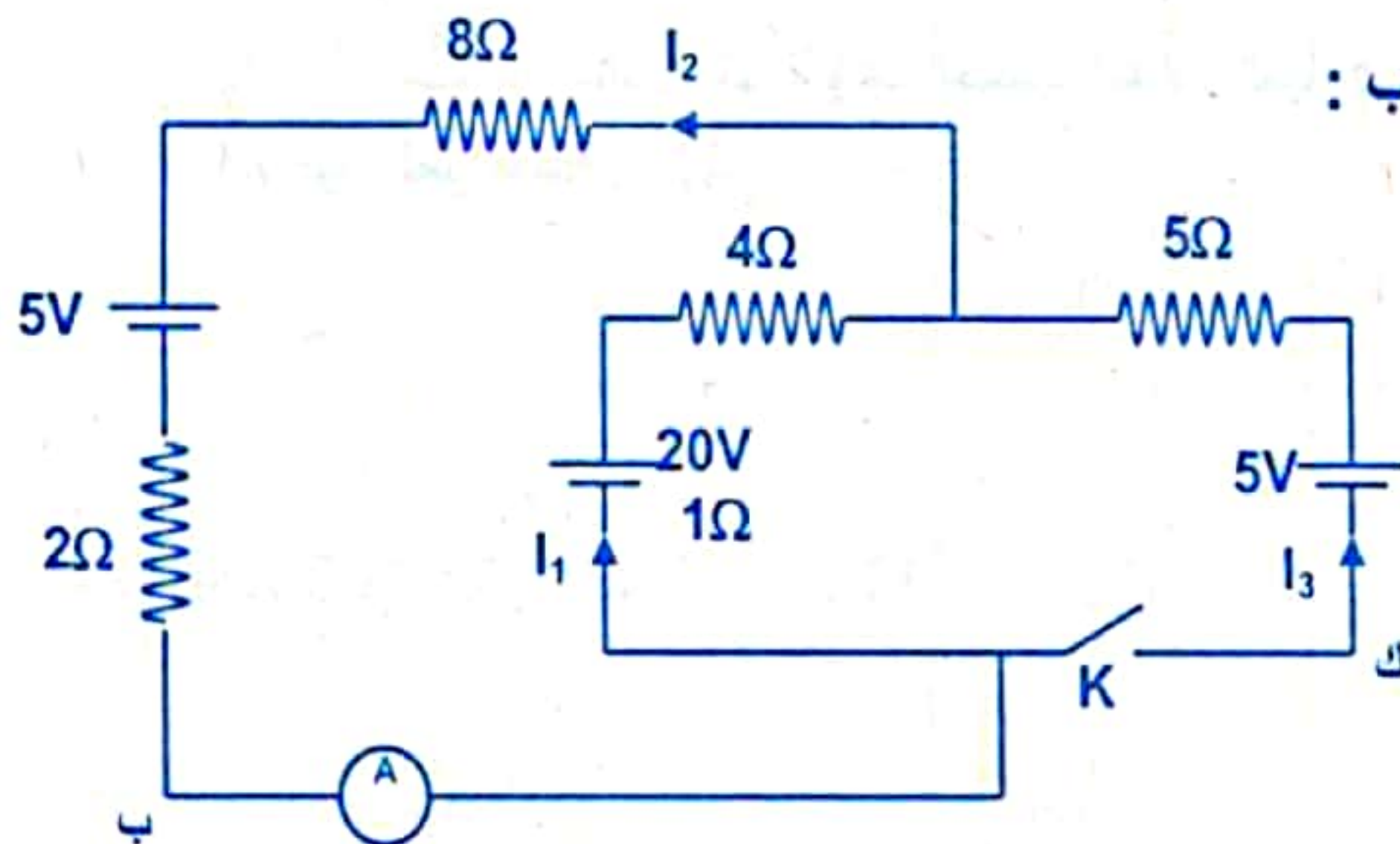
٢٩- في الشكل 6 مقاومات كما هي موضحة احسب قيمة المقاومة الكلية بين النقطتين ب ، هـ



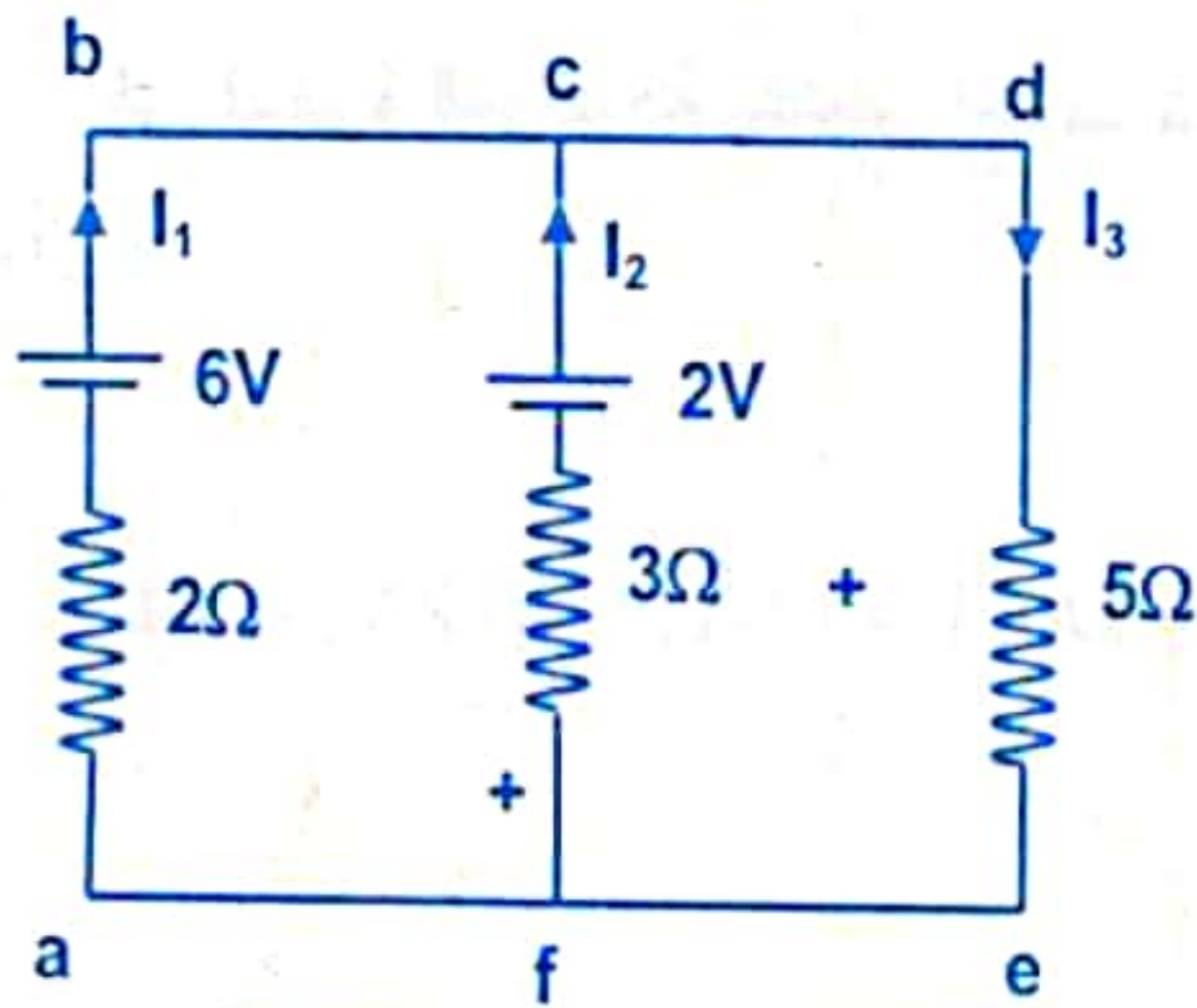
$$[\frac{7}{12} \Omega]$$

٣٠- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

- ١- قراءة الأميتر والمفتاح مفتوح
- ٢- قراءة الأميتر والمفتاح مغلق
- ٣- فرق الجهد بين أ ، ب



$$[1A, 0.6A, 11V]$$

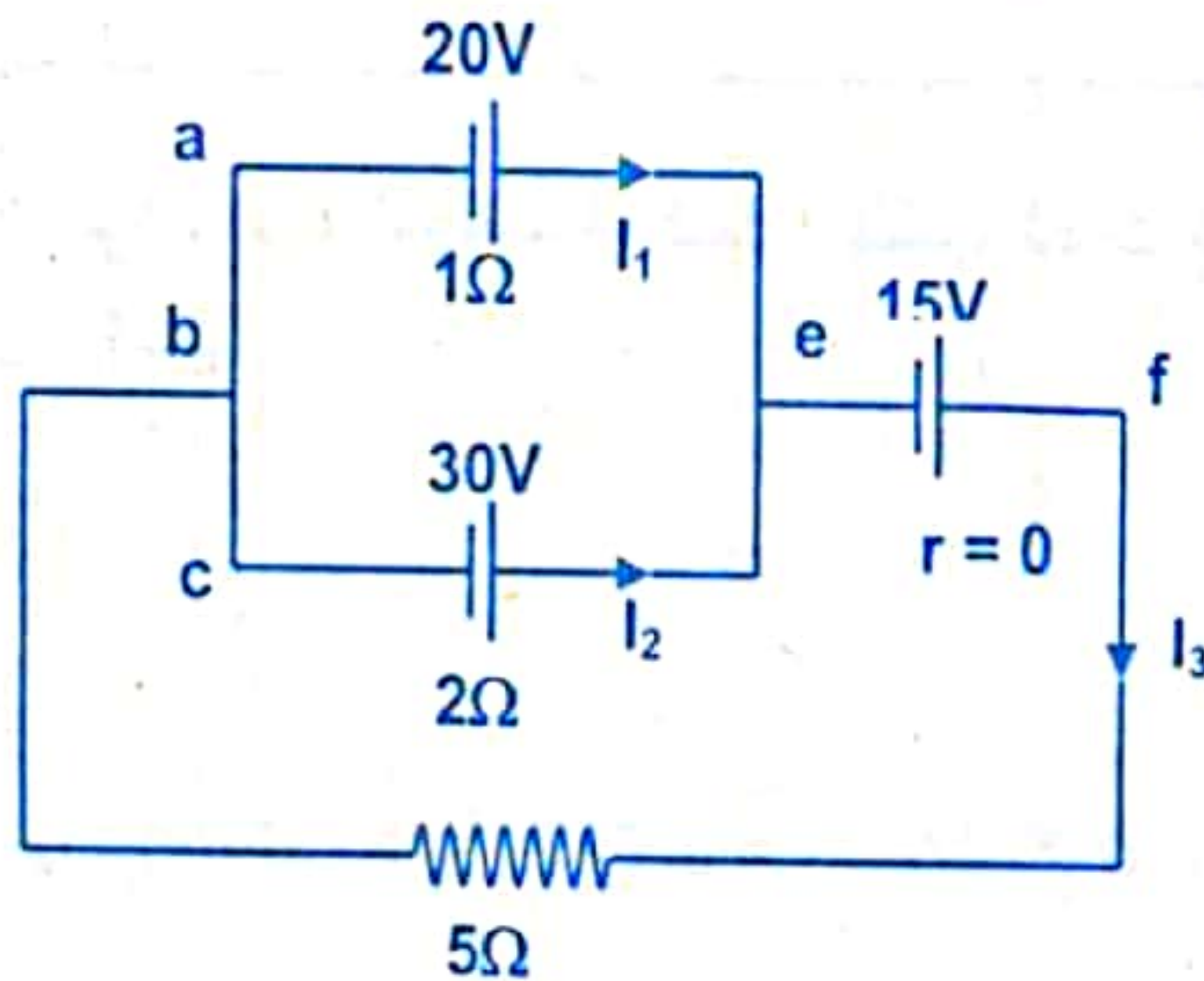


٣١- في الدائرة الموضحة بالشكل :

١- شدات التيارات في كل فرع

٢- فرق الجهد بين نقطتي C, F

$$| I_1 = 1.226, I_2 = -0.0516, I_3 = 0.71 |$$



٣٢- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

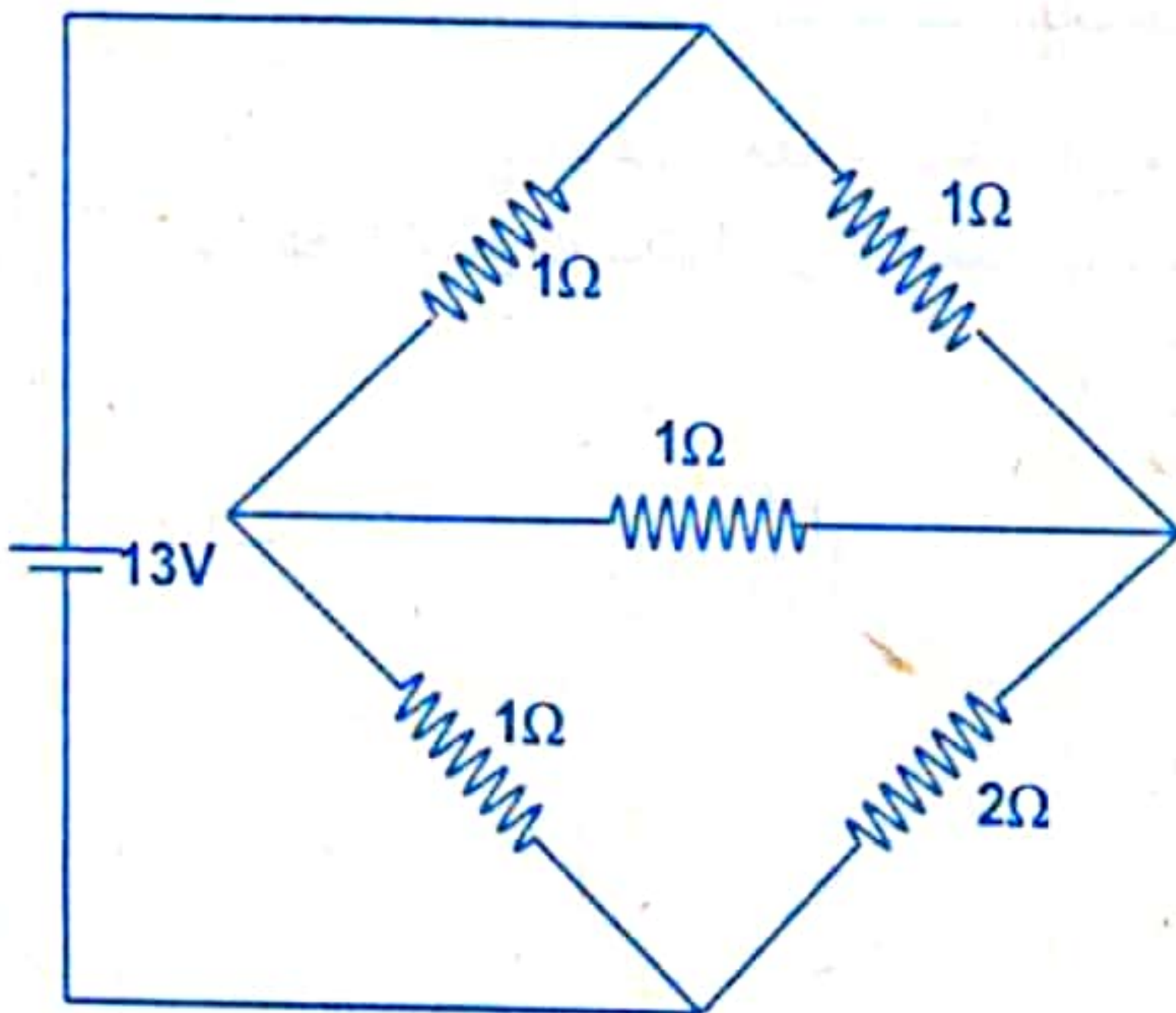
١- شدة التيار المار في كل بطارية

٢- فرق الجهد بين قطبي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 5Ω

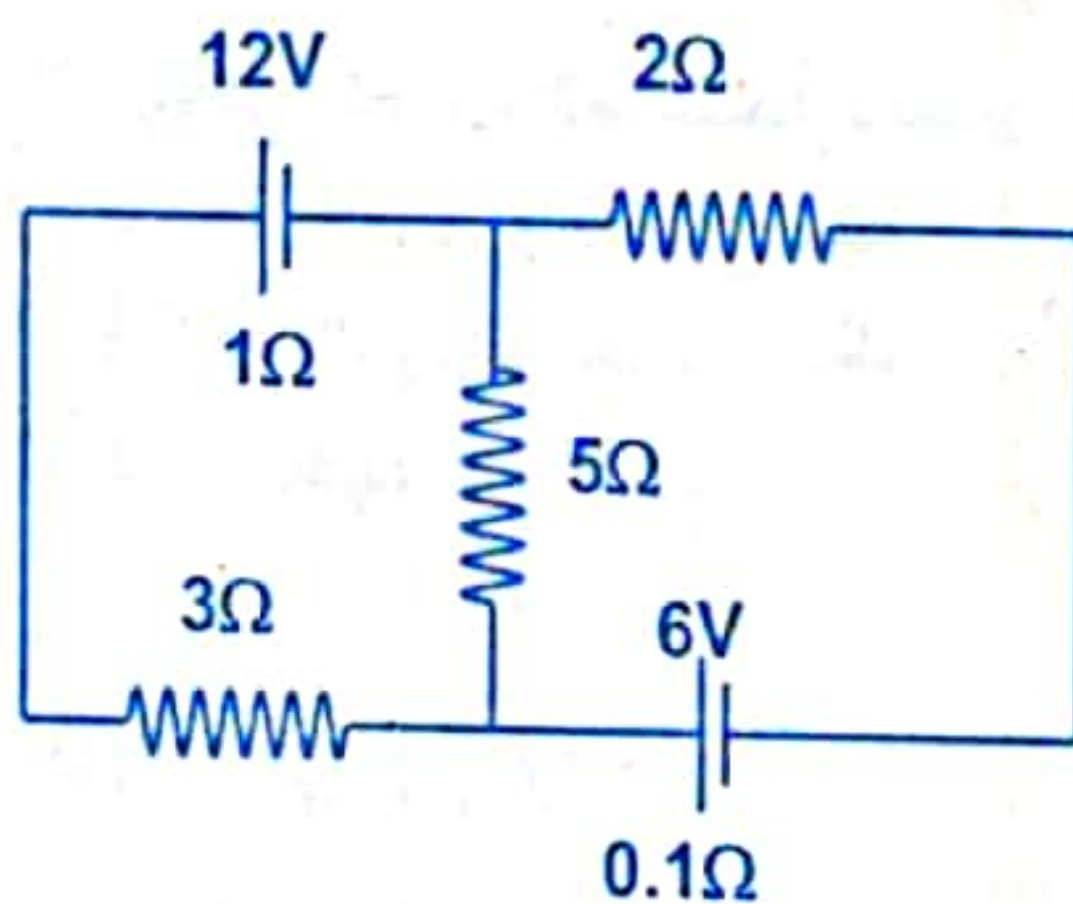
$$| I_1 = 2.35, I_2 = 3.82, I_3 = 1.46A |$$

$$| V_1 = V_2 = 22.35, V_3 = 15V |$$



٣٣- احسب المقاومة الكلية في الدائرة الموضحة

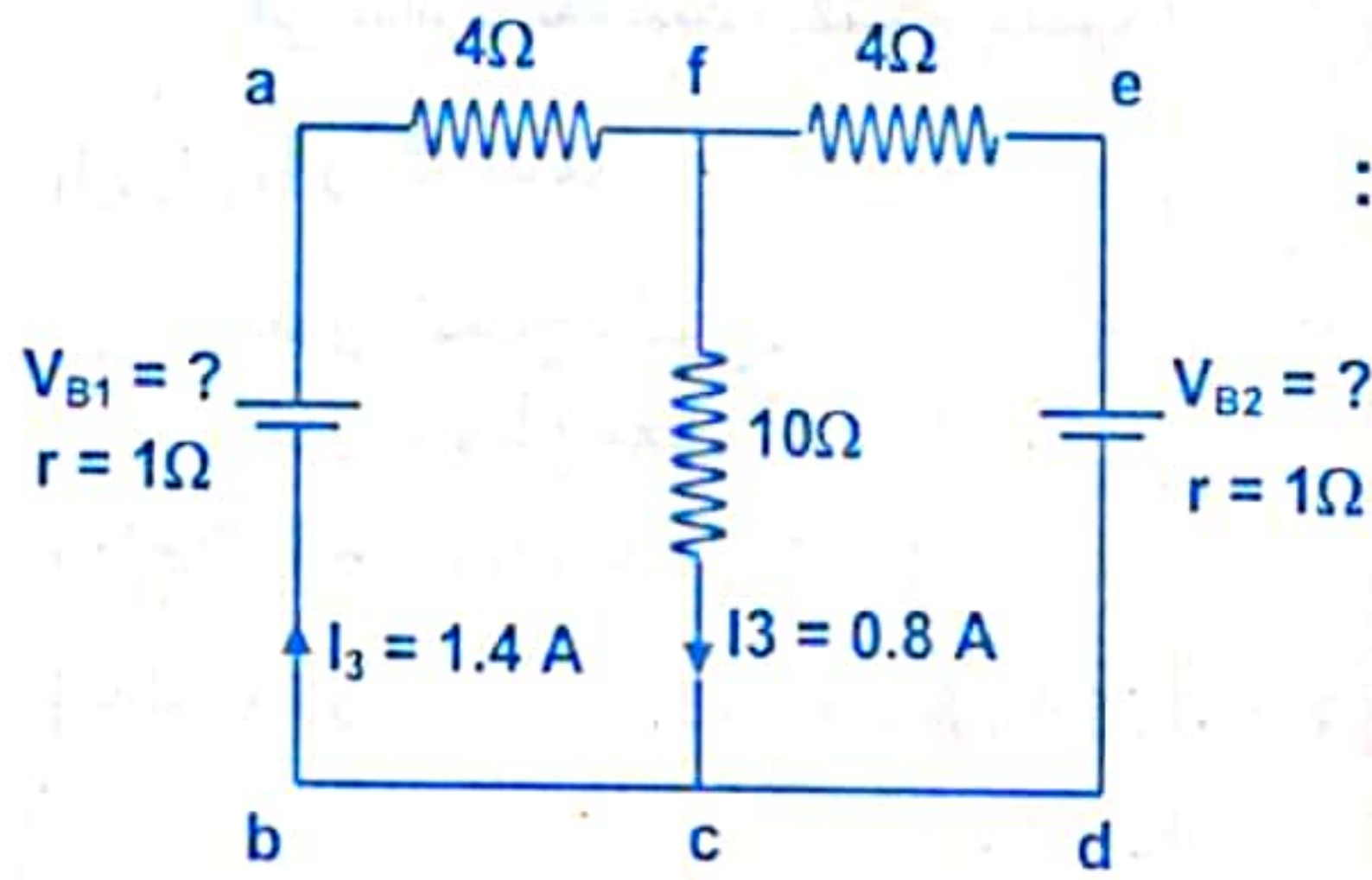
$$| 1.18\Omega |$$



٣٤- مستخدماً قانون كيرشوف احسب شدات التيارات

الكهربية الموضحة بالشكل

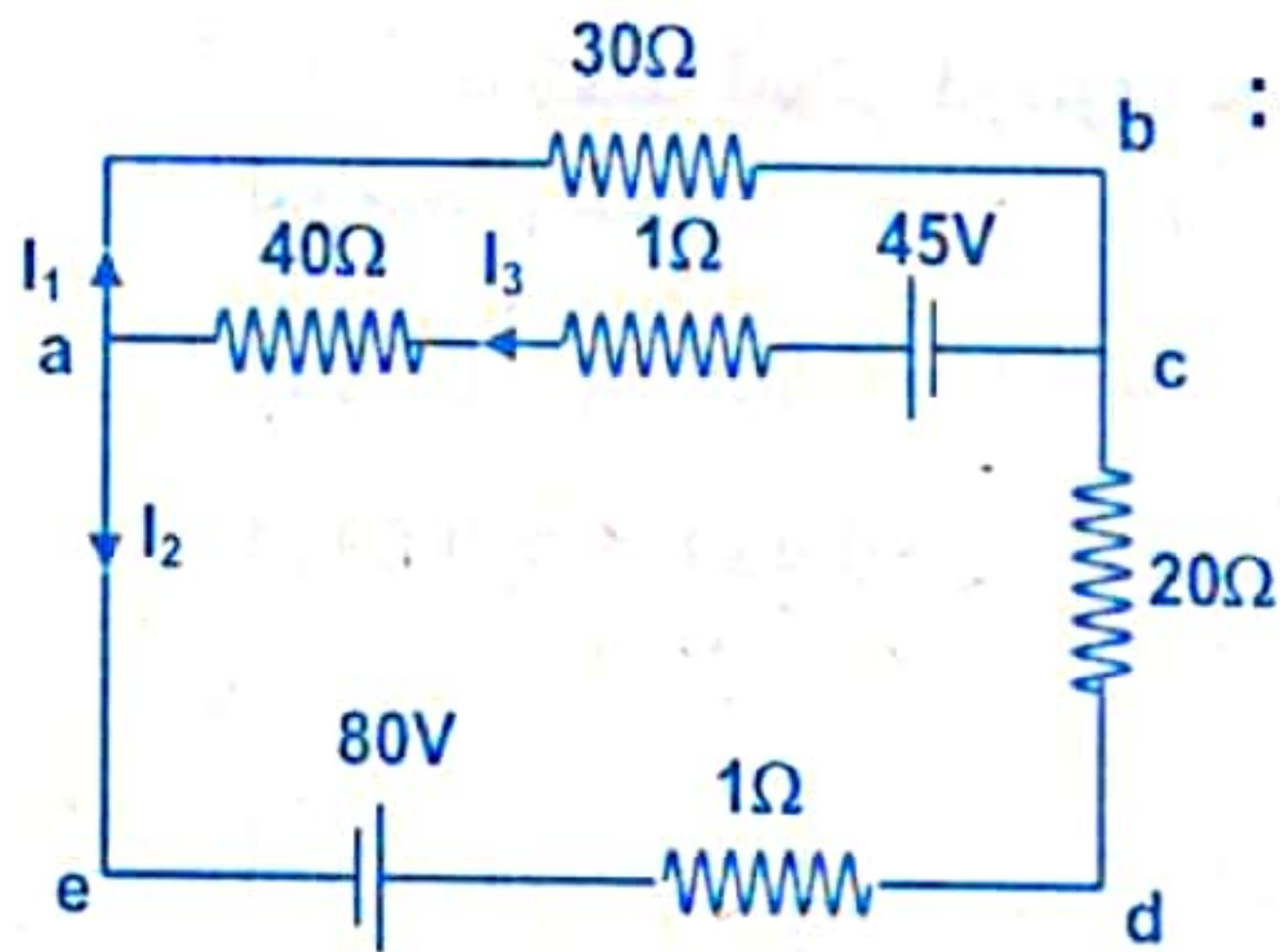
$$| I_1 = 1.111, I_2 = 0.154, I_3 = 1.266 |$$



٣٥- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

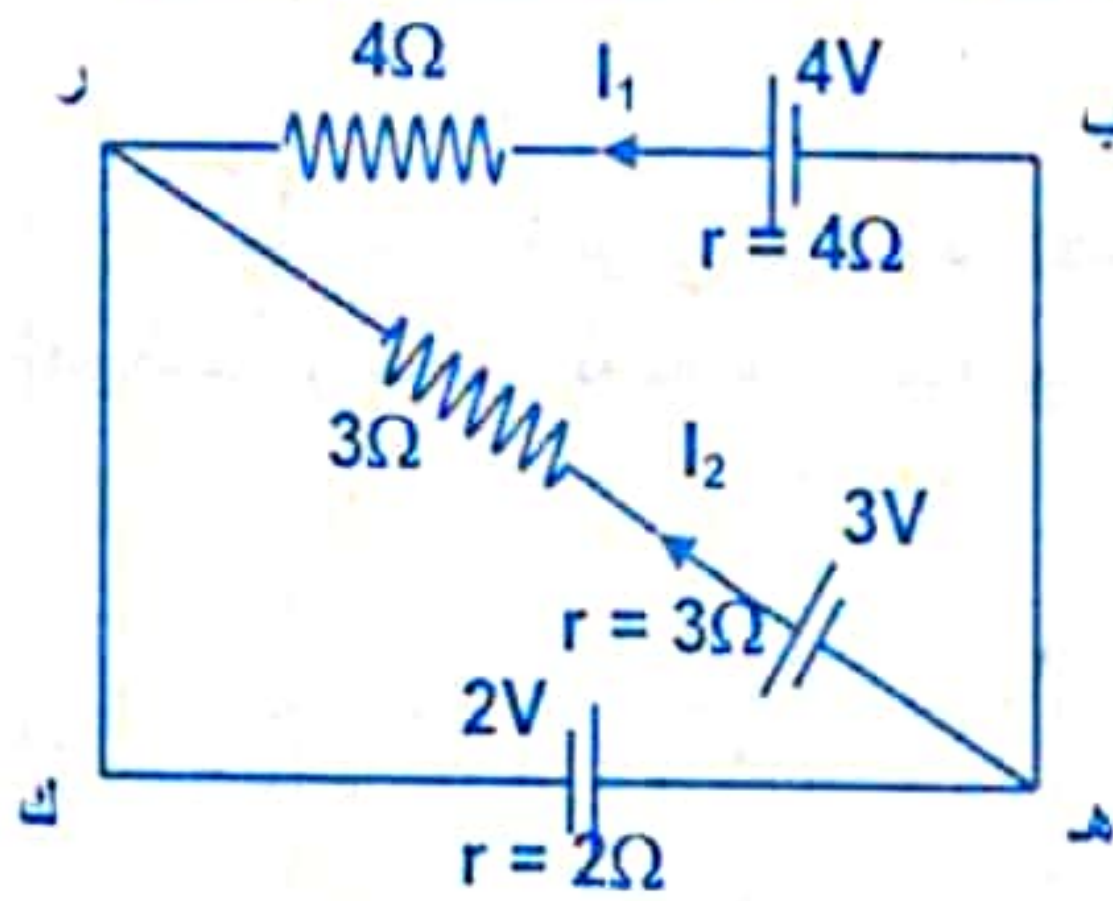
V_{B1}, V_{B2}
فرق الجهد بين a , b

[15V , 5V , 13.6V]



٣٦- احسب شدات التيارات I_1, I_2, I_3 الموضحة بالرسم :

[$I_1 = -0.86A, I_2 = 2.6A, I_3 = 1.7A$]

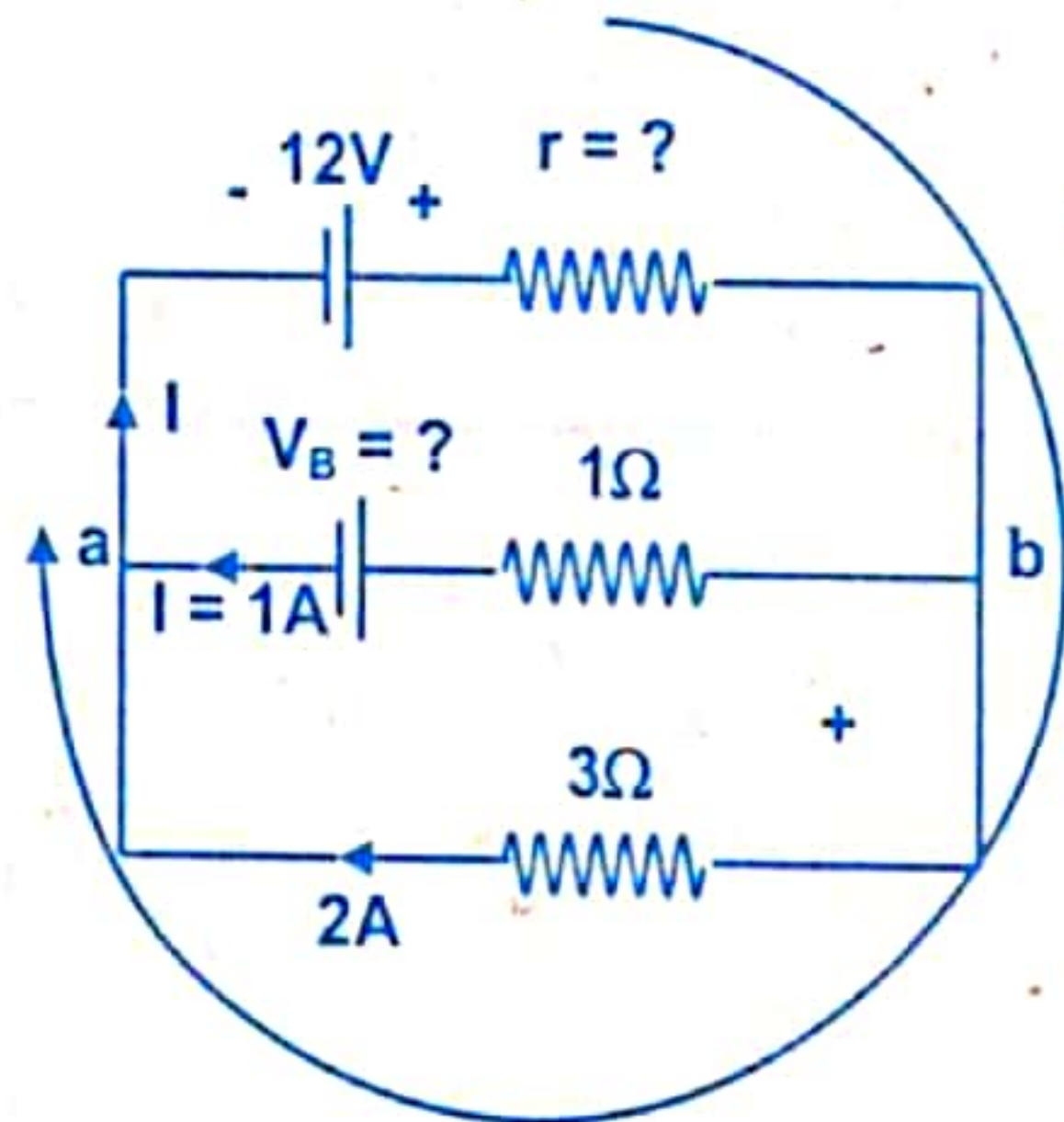


٣٧- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب كل من :

١- شدة التيار المار في كل بطارية وإتجاهه

٢- فرق الجهد بين ر , ب

[$I_1 = 0.5A, I_2 = 0.5A, V = 0$]



٣٨- في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية سيارة قوتها الدافعة

12V مقاومتها الداخلية r تشحن بطارية أخرى قوتها الدافعة V_{B2}

مقاومتها الداخلية 1Ω ويمر بها تيار 1A أوجد :

١- شدة التيار I في الشكل

٢- المقاومة الداخلية r

٣- القوة الدافعة للبطارية V_{B2} وهل توصيلها صحيح

[3A , 2Ω , -5V]

٣٩- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

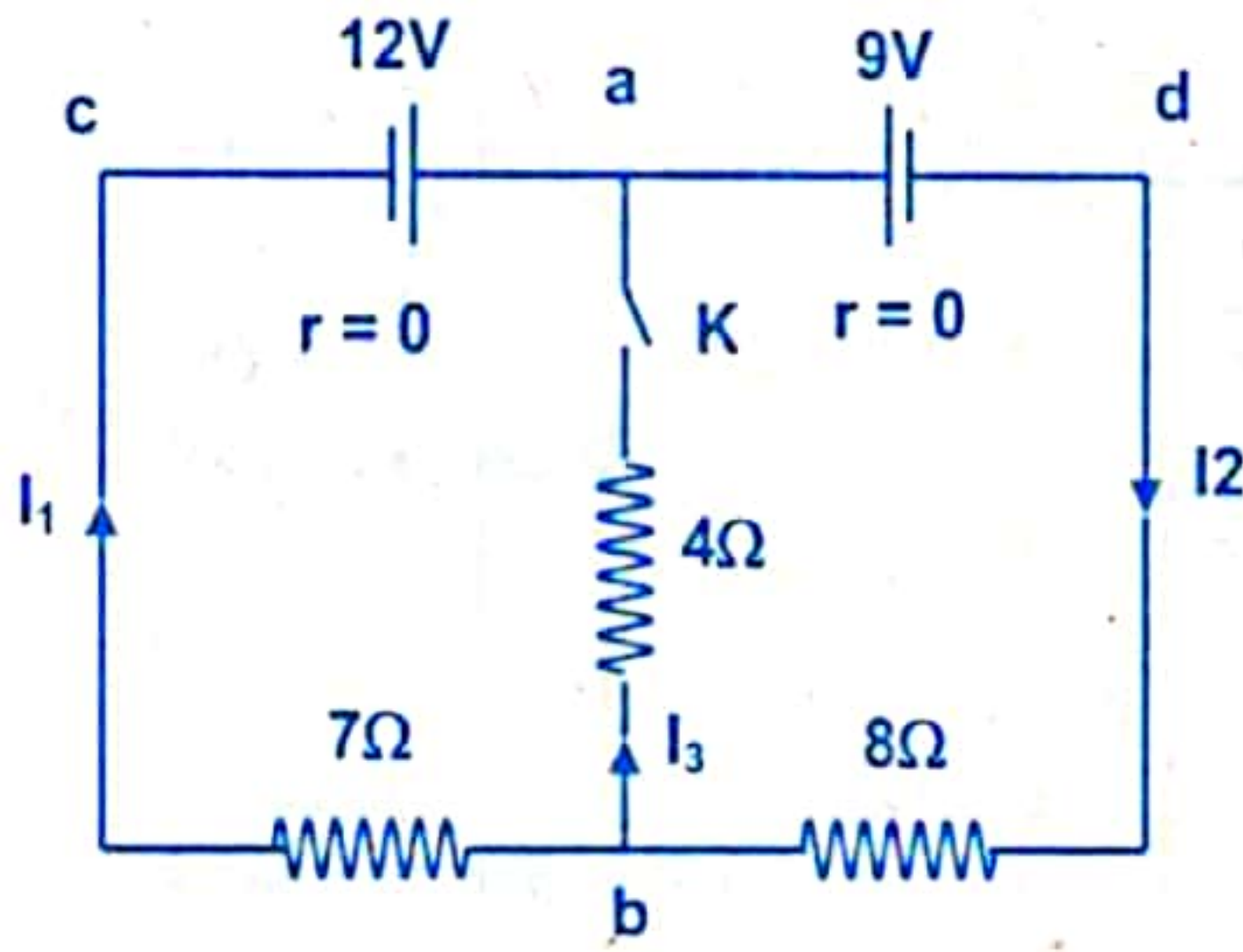
I_1, I_2, I_3 وذلك عندما :

١- يكون المفتاح مفتوح

٢- يكون المفتاح مغلق

[مفتوح $I_1 = I_2 = 0.2A, I_3 = 0$]

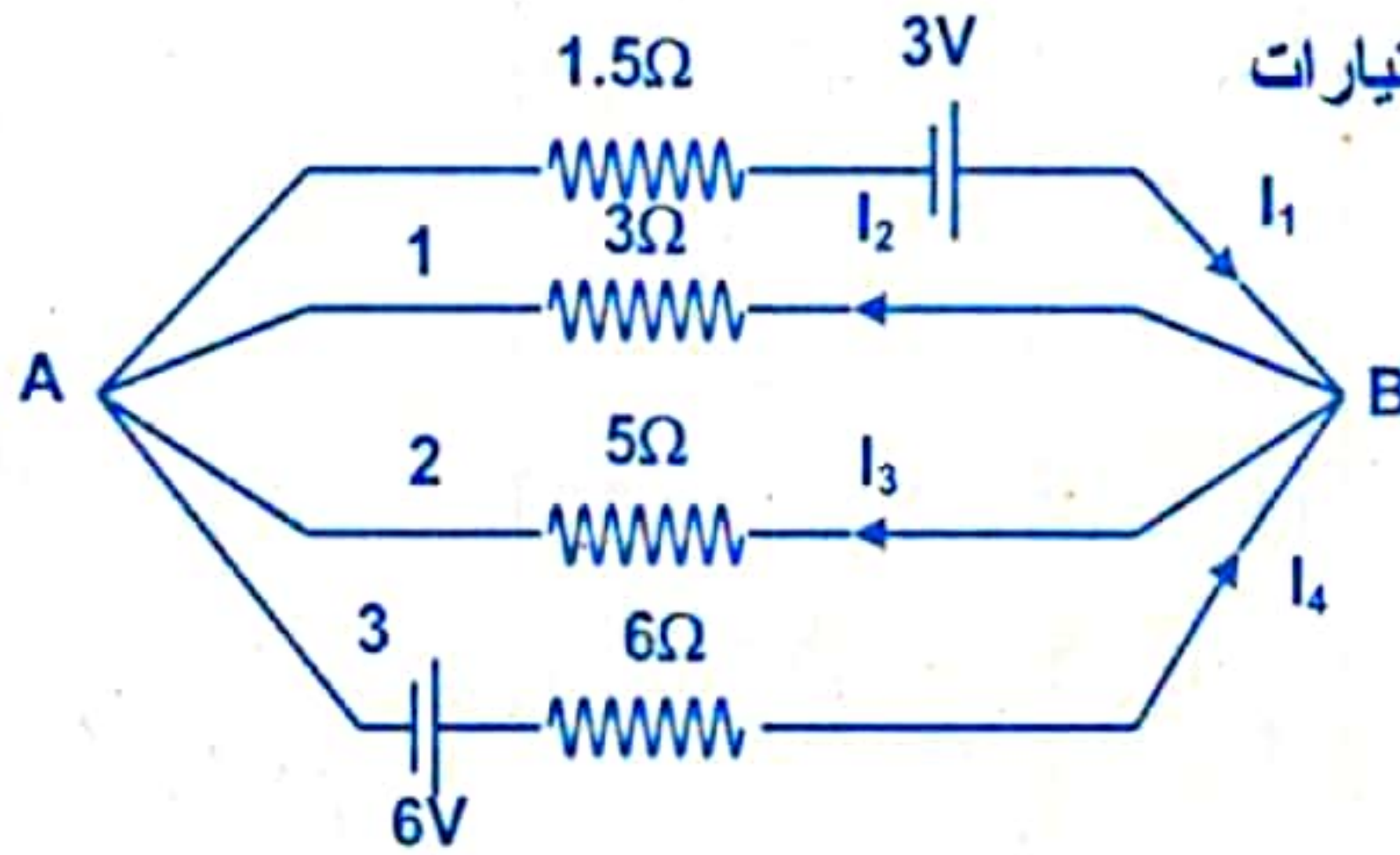
[مغلق $I_1 = 0.93A, I_2 = -0.044A, I_3 = -1.37A$]



٤٠- مستخدماً قانوني كيرشوف احسب شدات التيارات الموضحة بالشكل :

$I_1 = 0.536, I_2 = 0.732A$

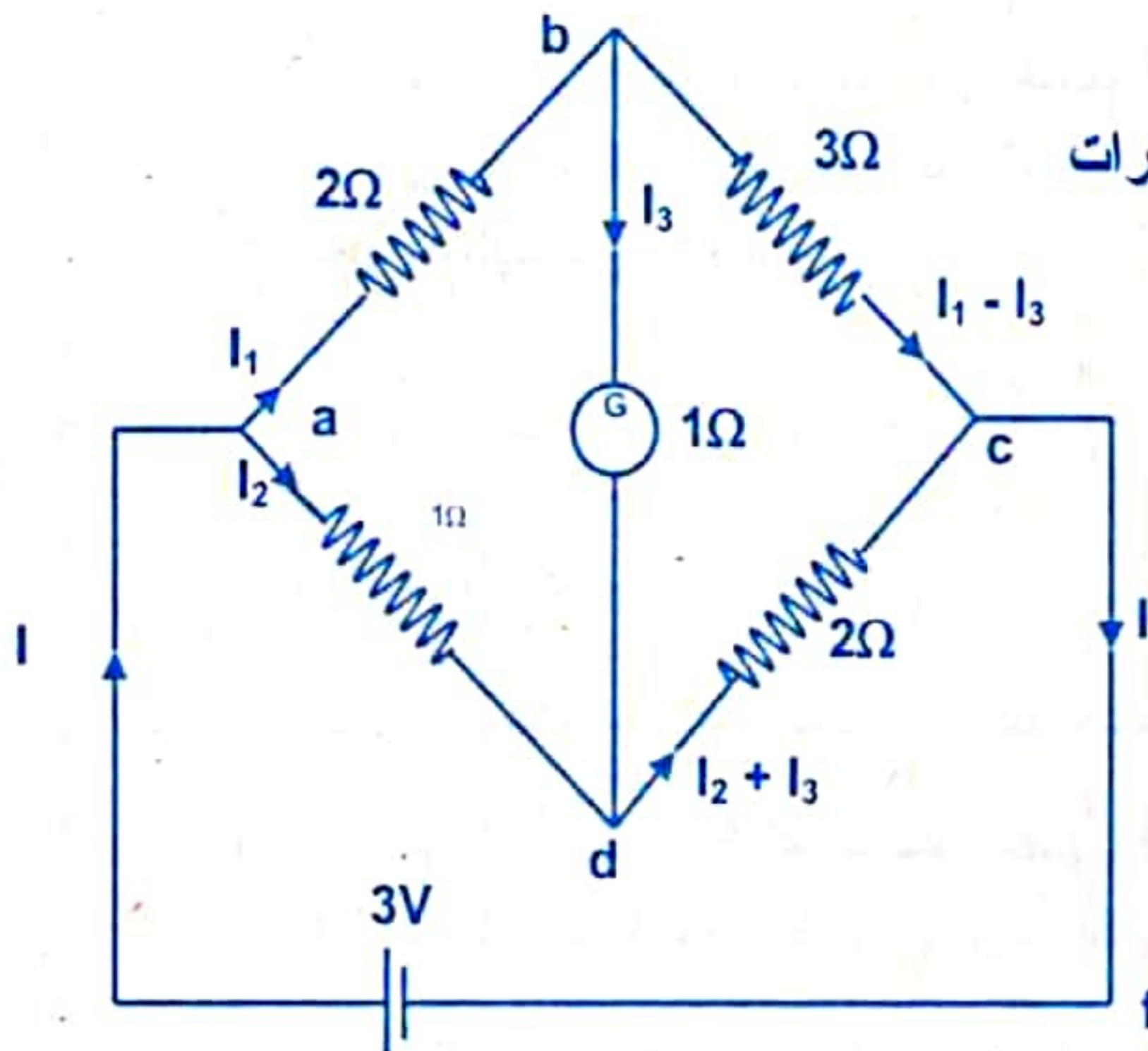
$I_3 = 0.439, I_4 = 0.635A$

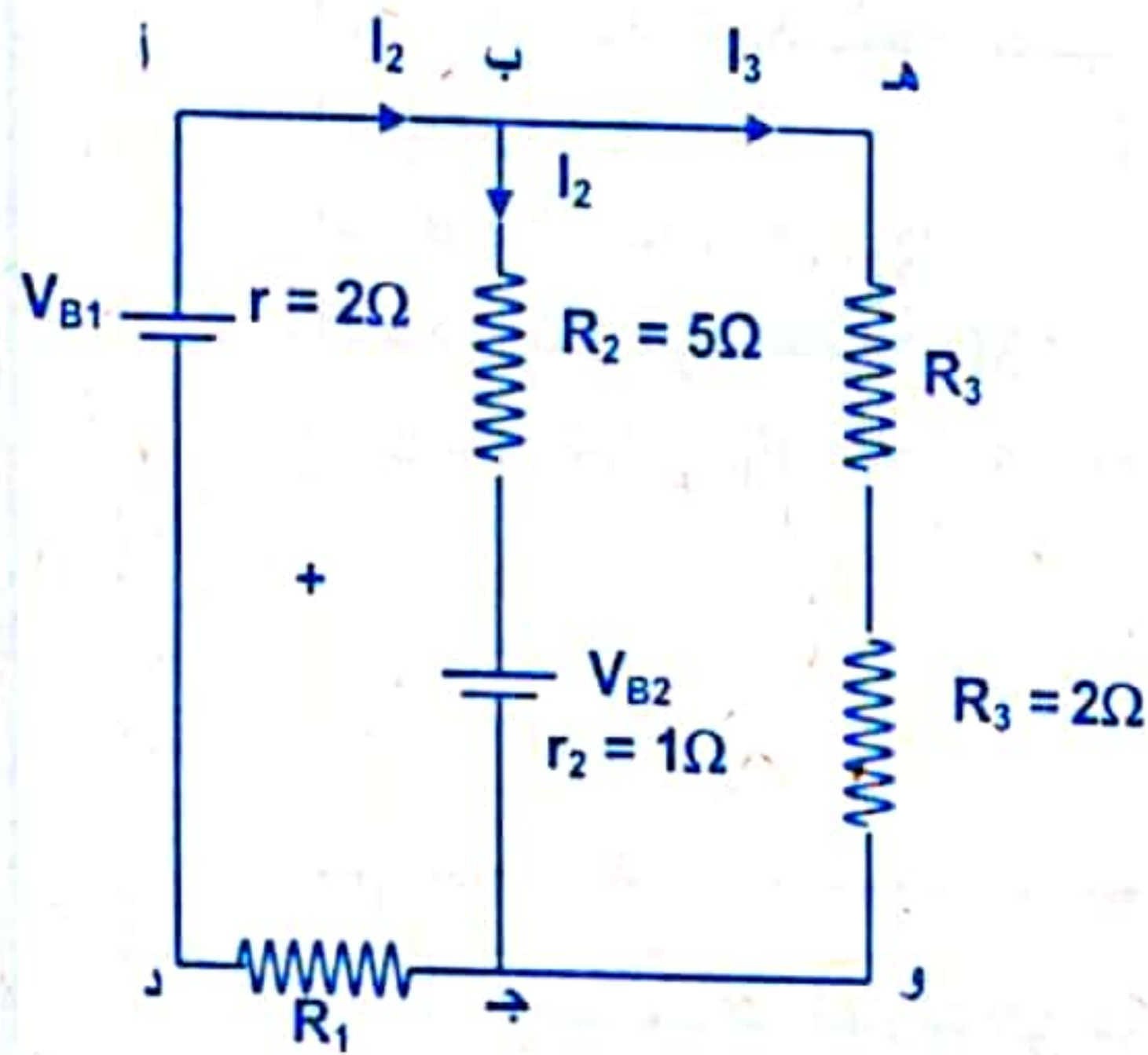


٤١- باستخدام قانوني كيرشوف احسب شدات التيارات الموضحة واحسب المقاومة الكلية بين نقطة c, a

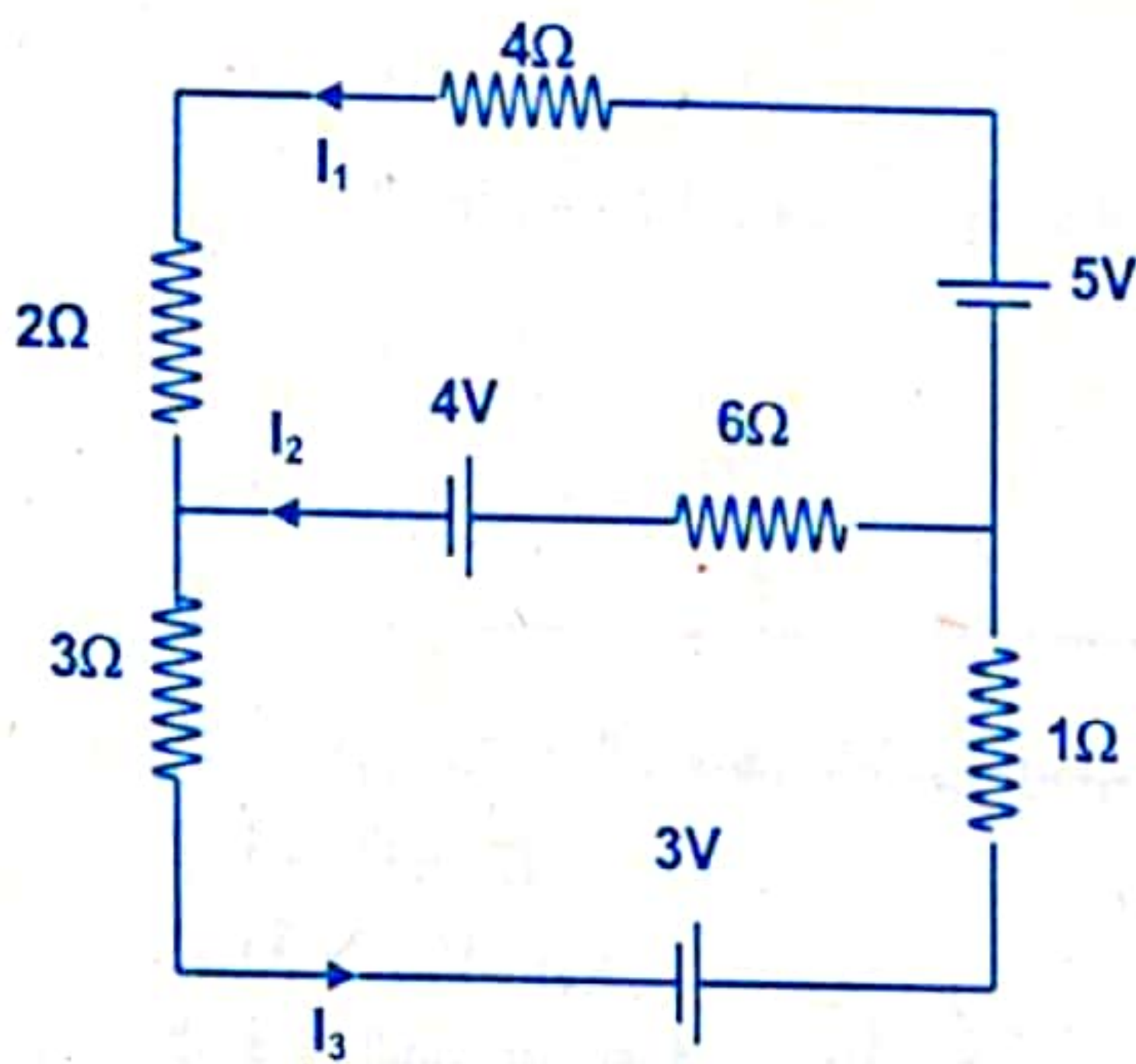
[$I_1 = \frac{24}{43}, I_2 = \frac{45}{43}$]

[$I_3 = -\frac{3}{43}, R_t = 1.875\Omega$]

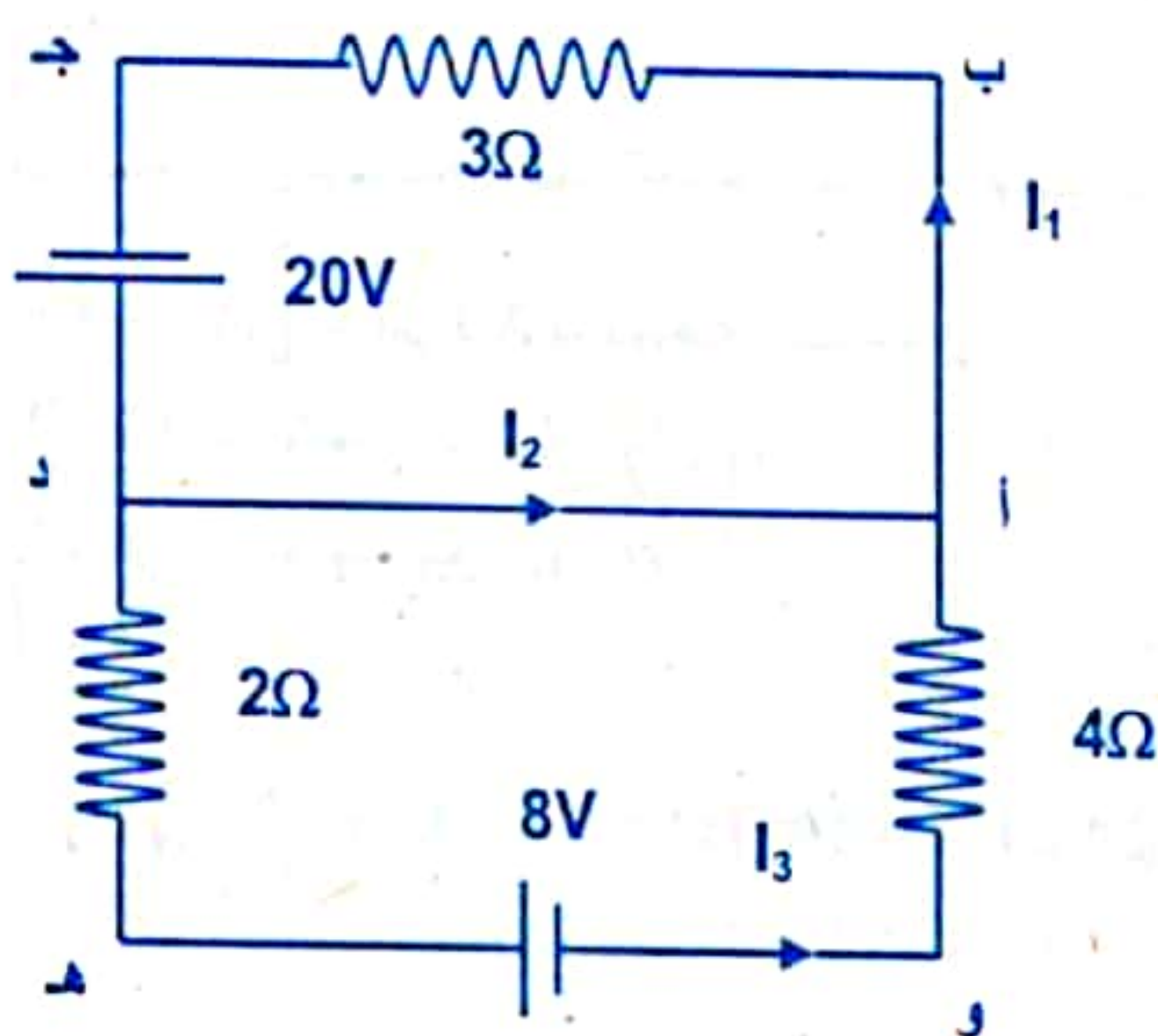




٢-٤. في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كان
 $I_2 = 2A$, $I_1 = 6A$, $V_{B1} = 52V$, $V_{B2} = 4V$
 أوجد قيمة كل من R_1 , R_3 باستخدام قانوني كيرشوف
 واحسب نفس R_3 , R_1 باستخدام قانون أوم للدائرة المغلقة
 $[R_1 = 4\Omega , R_3 = 2\Omega]$



٣-٤. مستخدماً قانوني كيرشوف احسب شدات
 التيار الكهربى في الدائرة المقابلة :
 $[I_1 = 0.19 , I_2 = 0.024A , I_3 = 0.214A]$

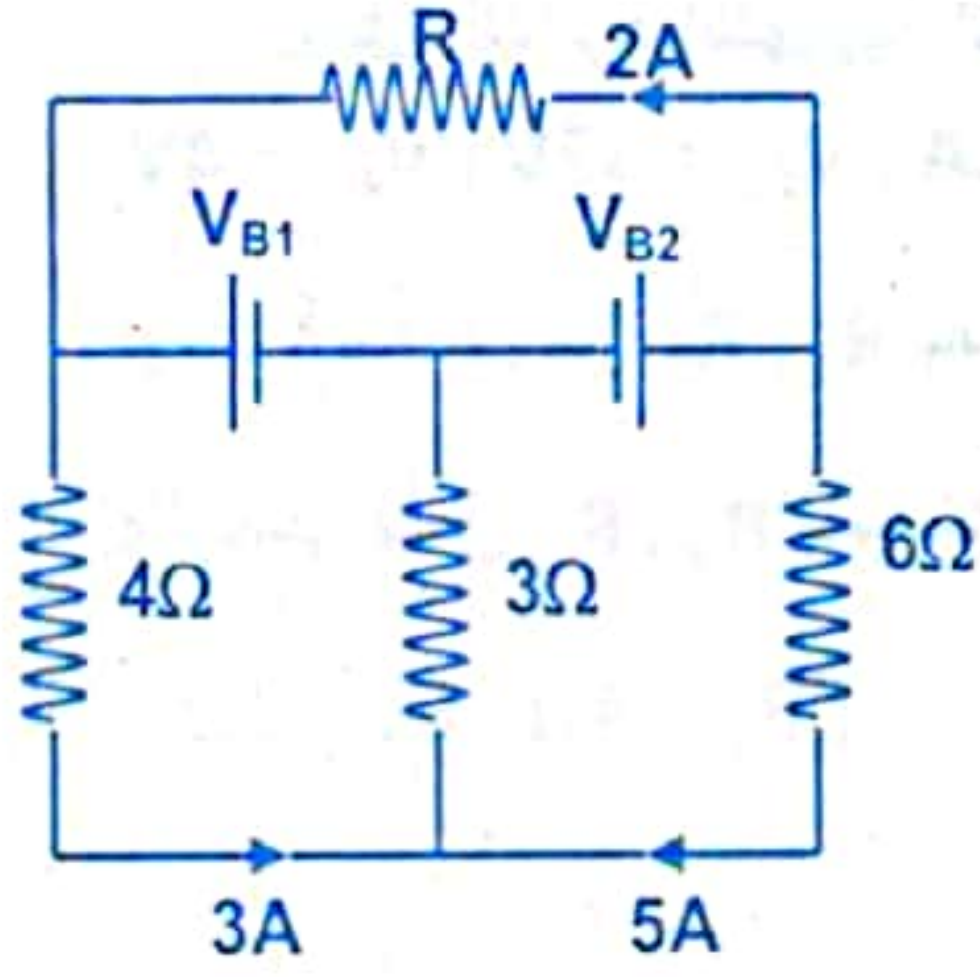


٤-٤. احسب شدات التيارات في الدائرة الكهربائية
 الموضحة بالشكل
 $[I_1 = 6.66A , I_2 = 8A , I_3 = 1.33A]$

٤٥- في الدائرة الموضحة احسب :

١- المقاومة R ٢- القوة الدافعة V_{B1} , V_{B2} ٣- شدة التيار في المقاومة 3Ω

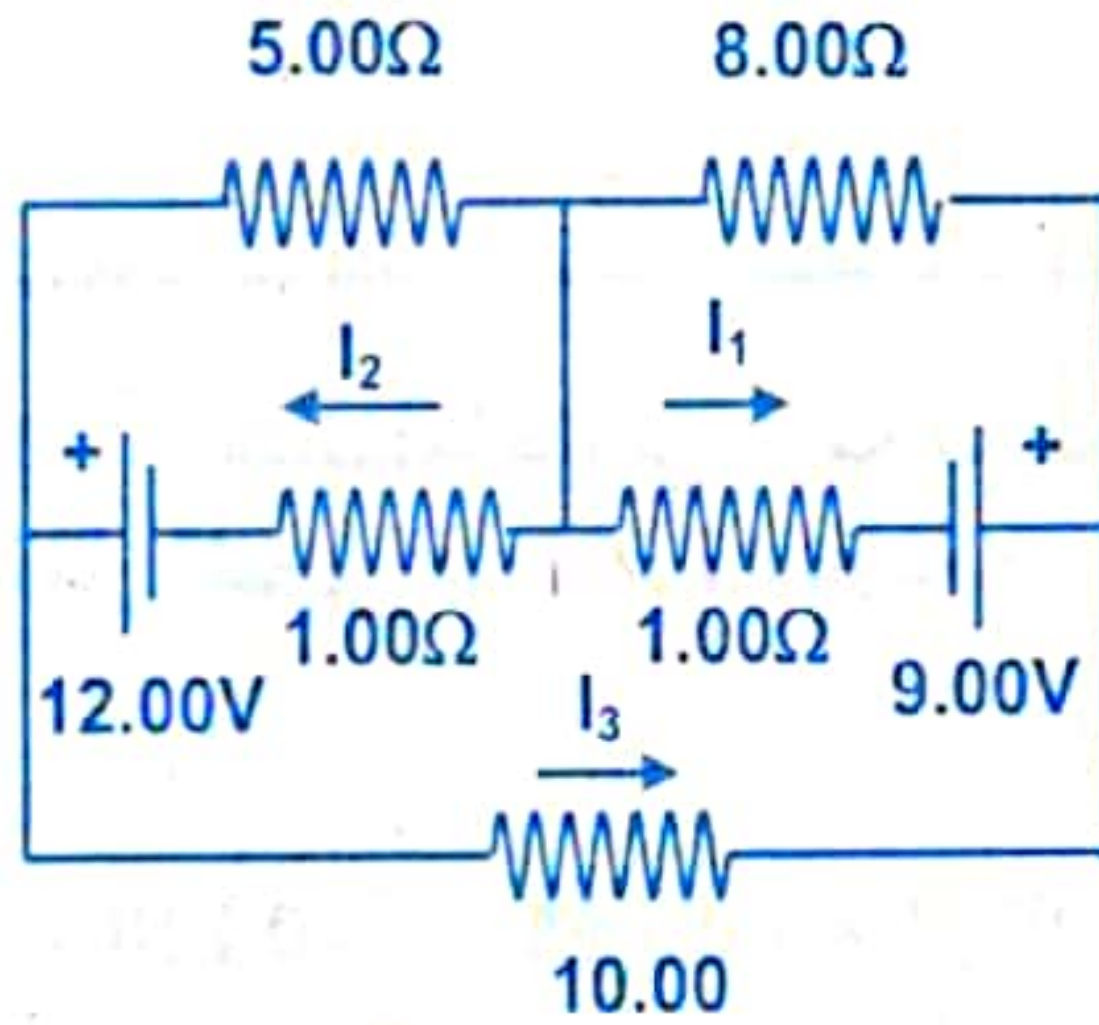
$$[R = 9\Omega , V_{B1} = 36V , V_{B2} = 54 , I = 8A]$$



٤٦- احسب شدات التيارات في هذه الدائرة

 I_1, I_2, I_3

$$[I_1 = 0.848 , I_2 = 2.14 , 0.17A , I_3 = 0.17]$$

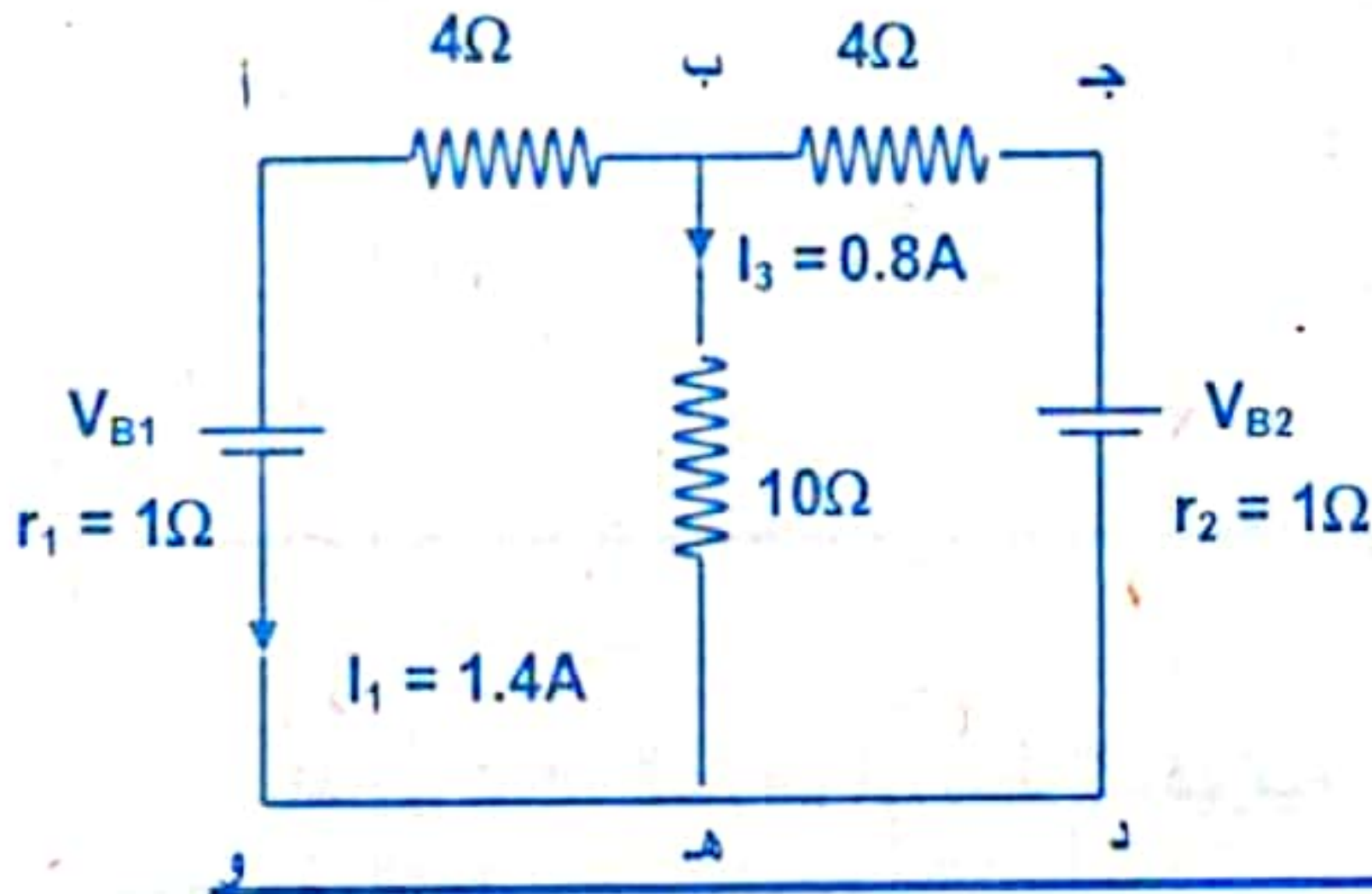


٤٧- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١- شدة التيار I_2 ٢- مقدار V_{B1} , V_{B2}

٣- فرق الجهد بين طرفي كل بطارية

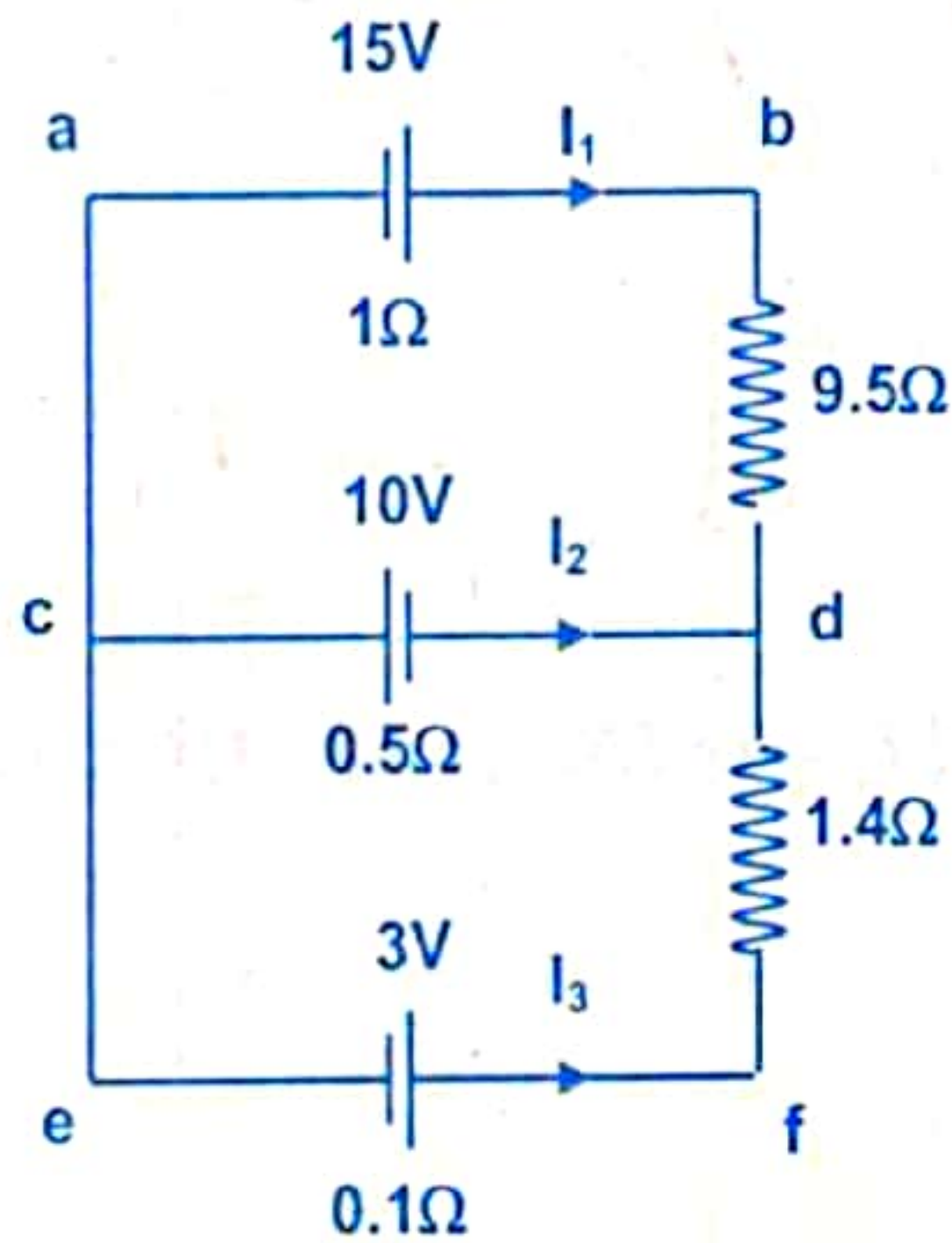
$$[0.6A , 15V , 5V , 13.6V]$$



٤٨- في الدائرة الموضحة احسب :

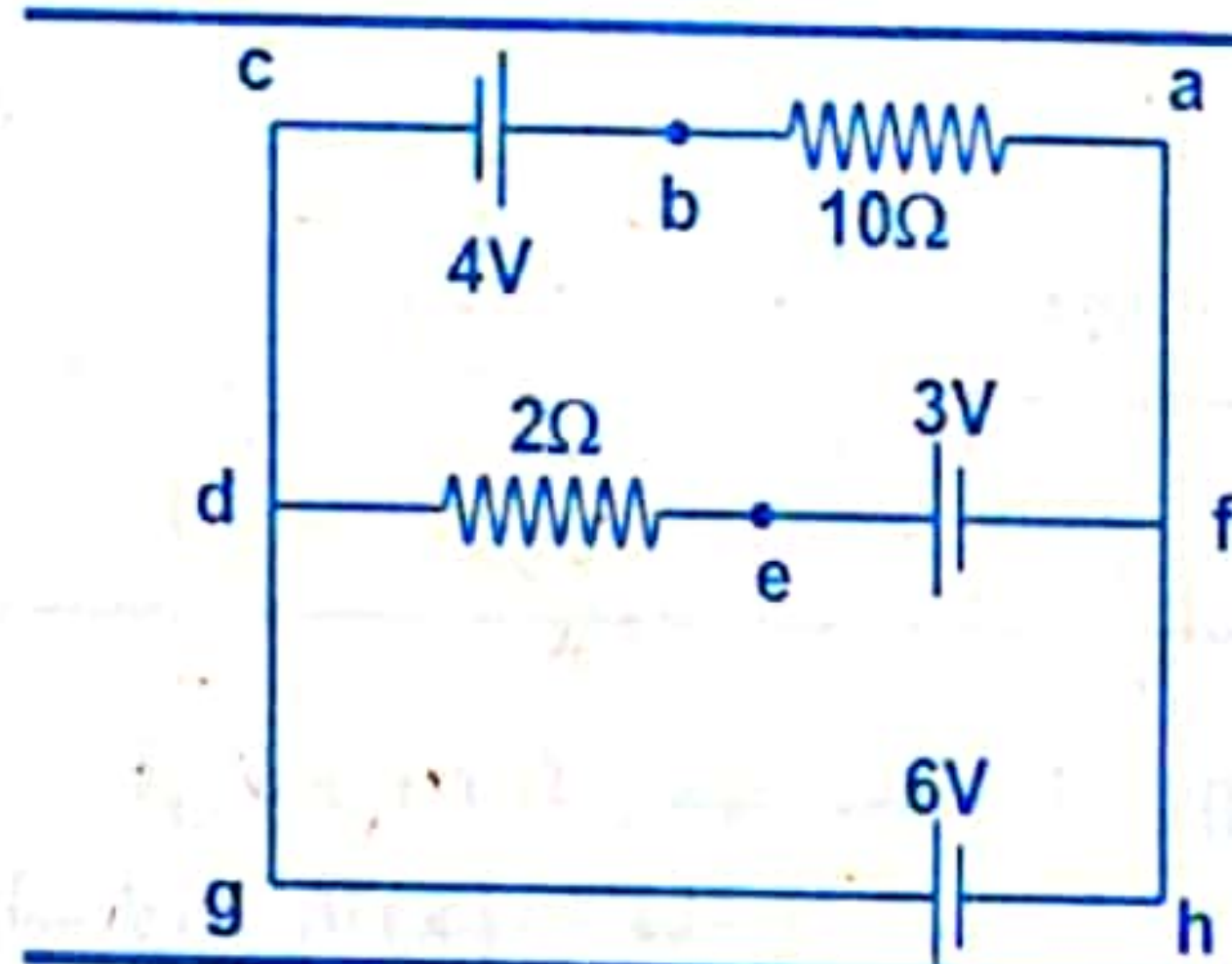
١- شدات التيارات I_3, I_2, I_1 ٢- فرق الجهد بين e, b

$$[I_1 = 2A , I_2 = -8A , I_3 = 6A , V = 13V]$$



٤٩- مكعب من أسلاك متساوية الطول والمقاومة لكل منهم 12Ω احسب المقاومة الكلية إذا دخل التيار من ركن وخرج من الركن المقابل

[10Ω]

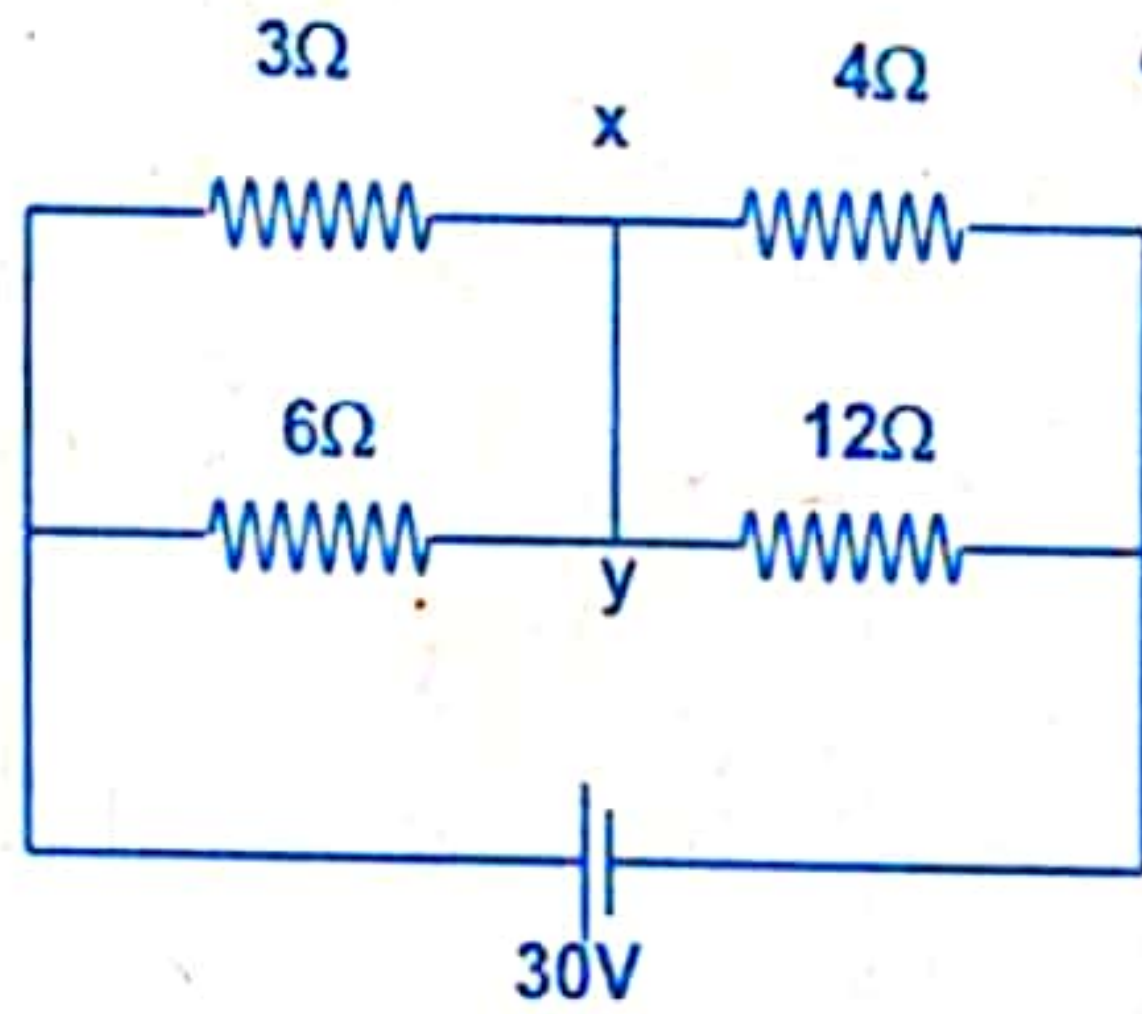


٥٠- في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

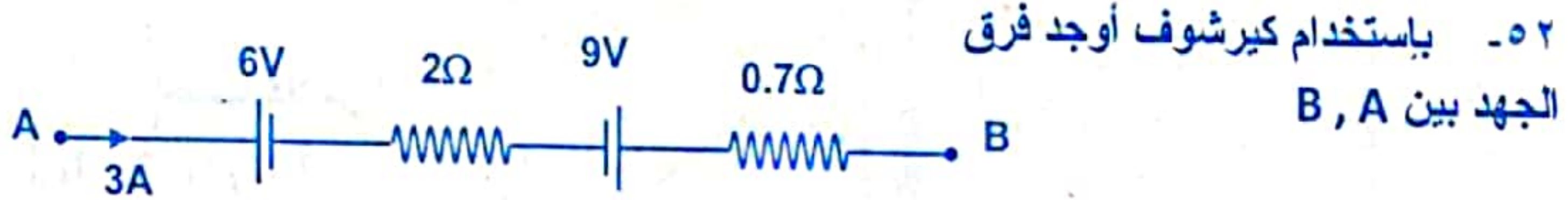
١- فرق الجهد بين نقطة b ونقطة e

٢- شدة التيار المار في كل من de, ab

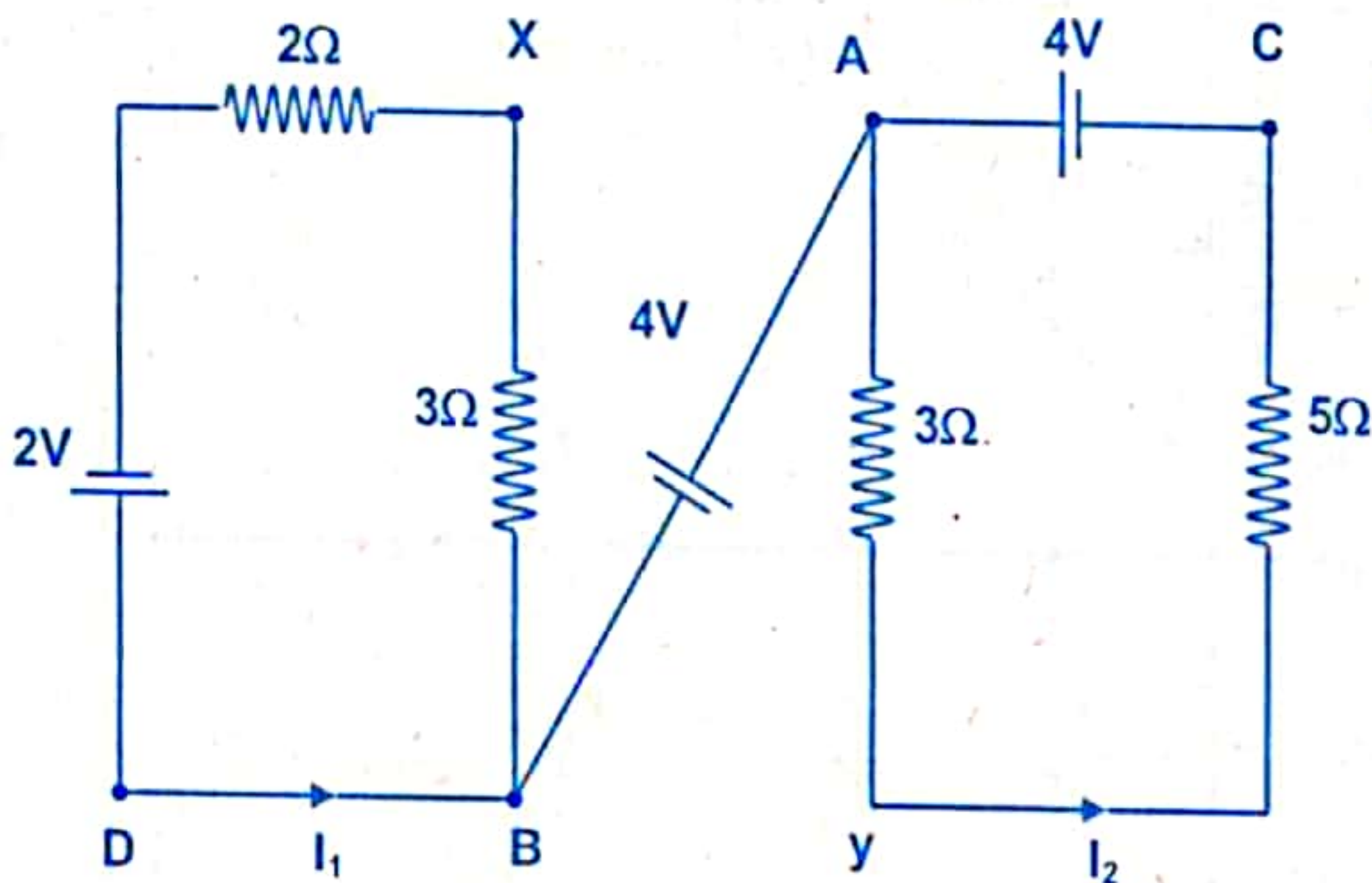
[$7V, 1A, 1.5A$]



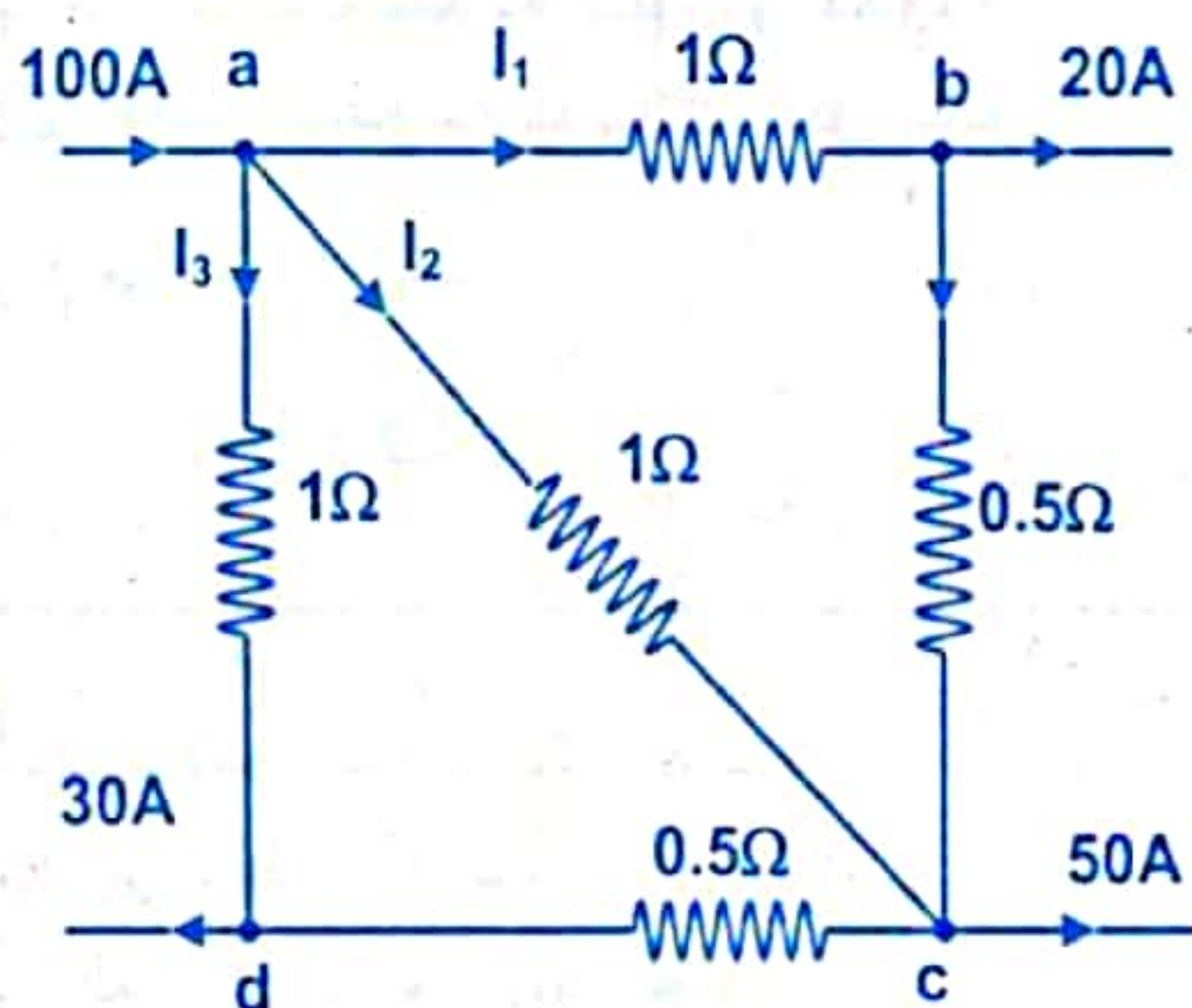
٥١- في الدائرة أوجد مقدار التيار المار في السلك yx واتجاهه



٥٢- باستخدام كيرشوف أوجد فرق الجهد بين B, A

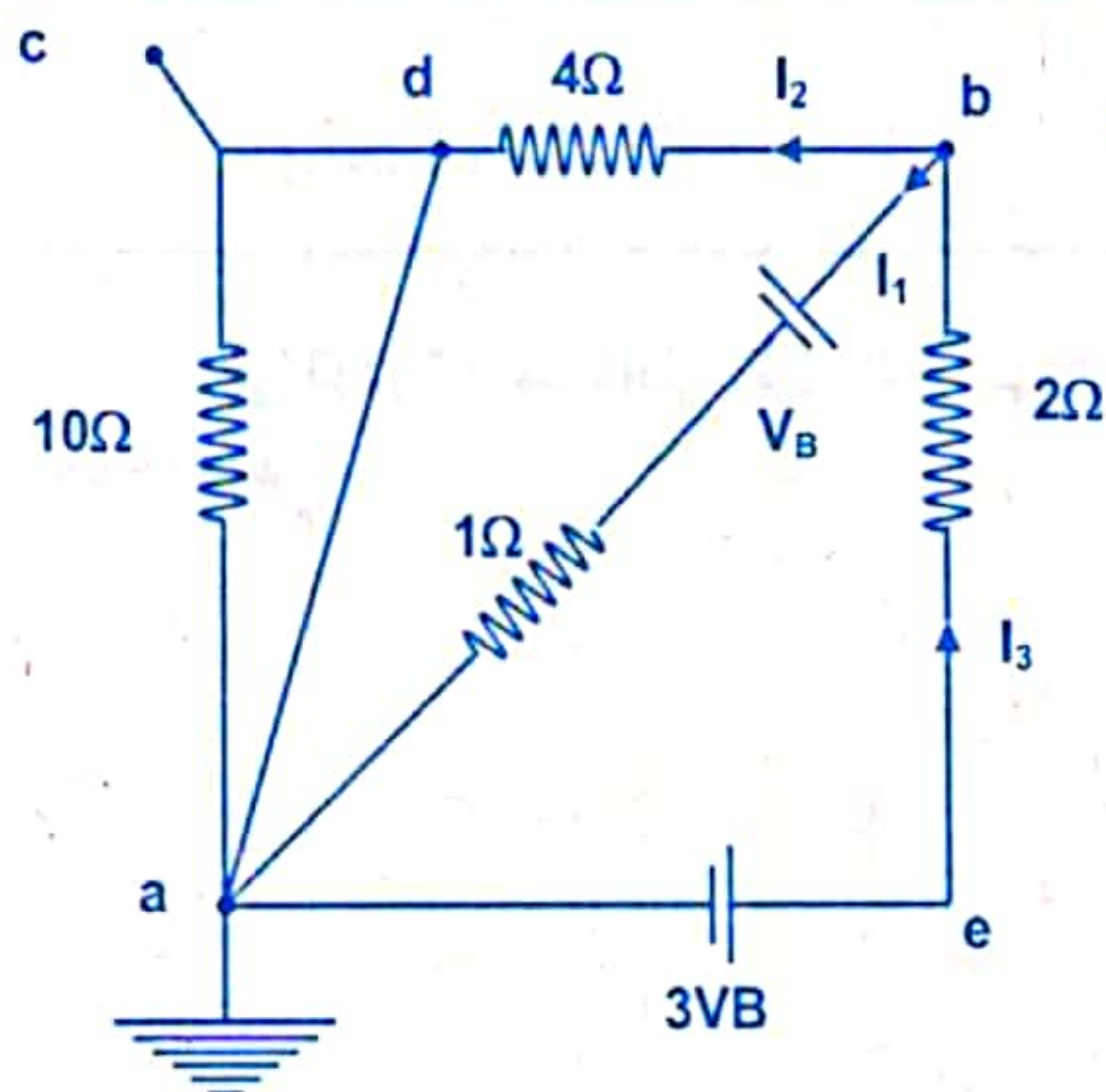


٥٣- في هذه الدائرة احسب فرق الجهد بين y, x



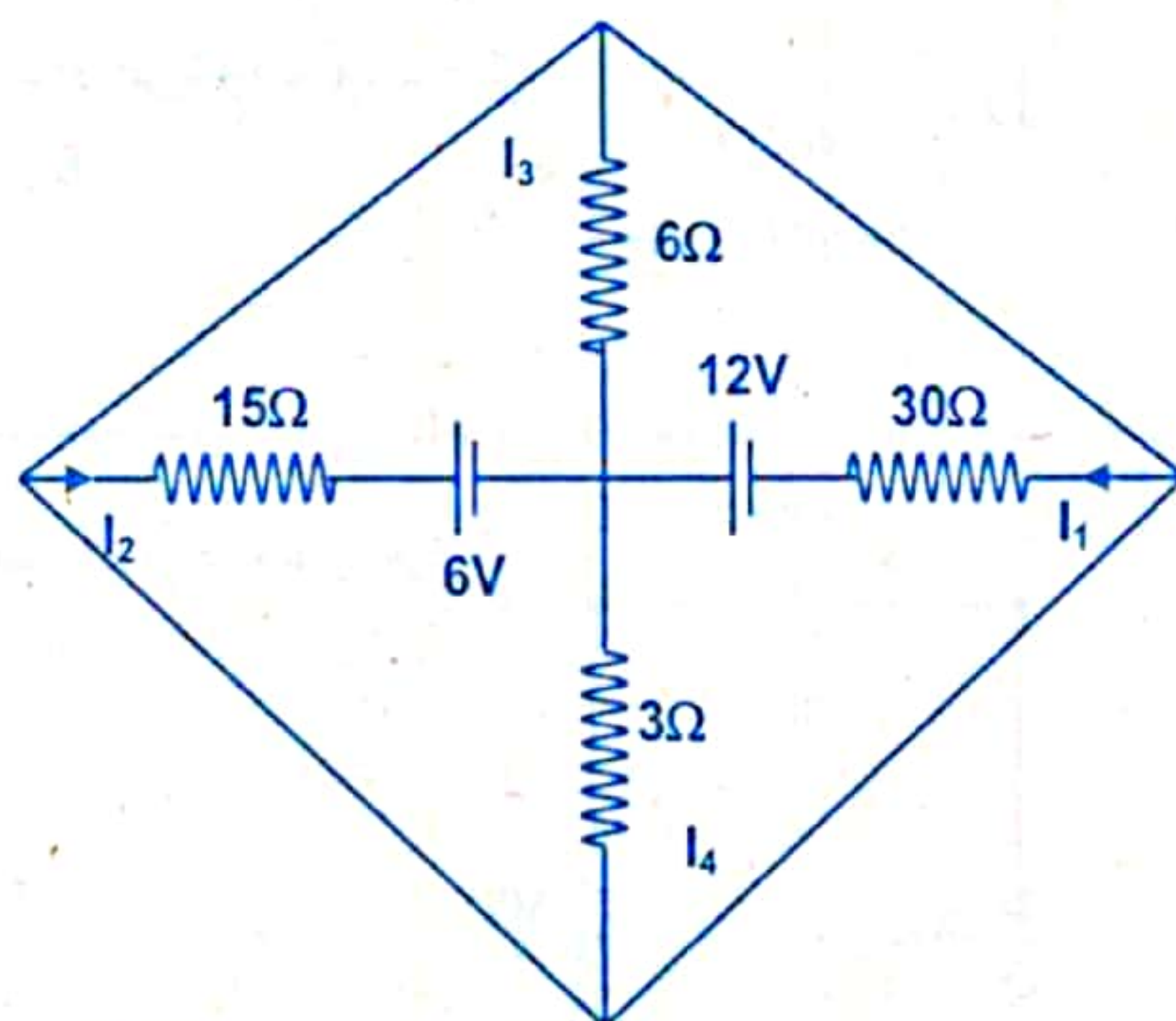
٥٤- في الدائرة احسب كلاً من

$$[I_3, I_2, I_1]$$



٥٥- في الدائرة إذا كان جهد النقطة b هو 20

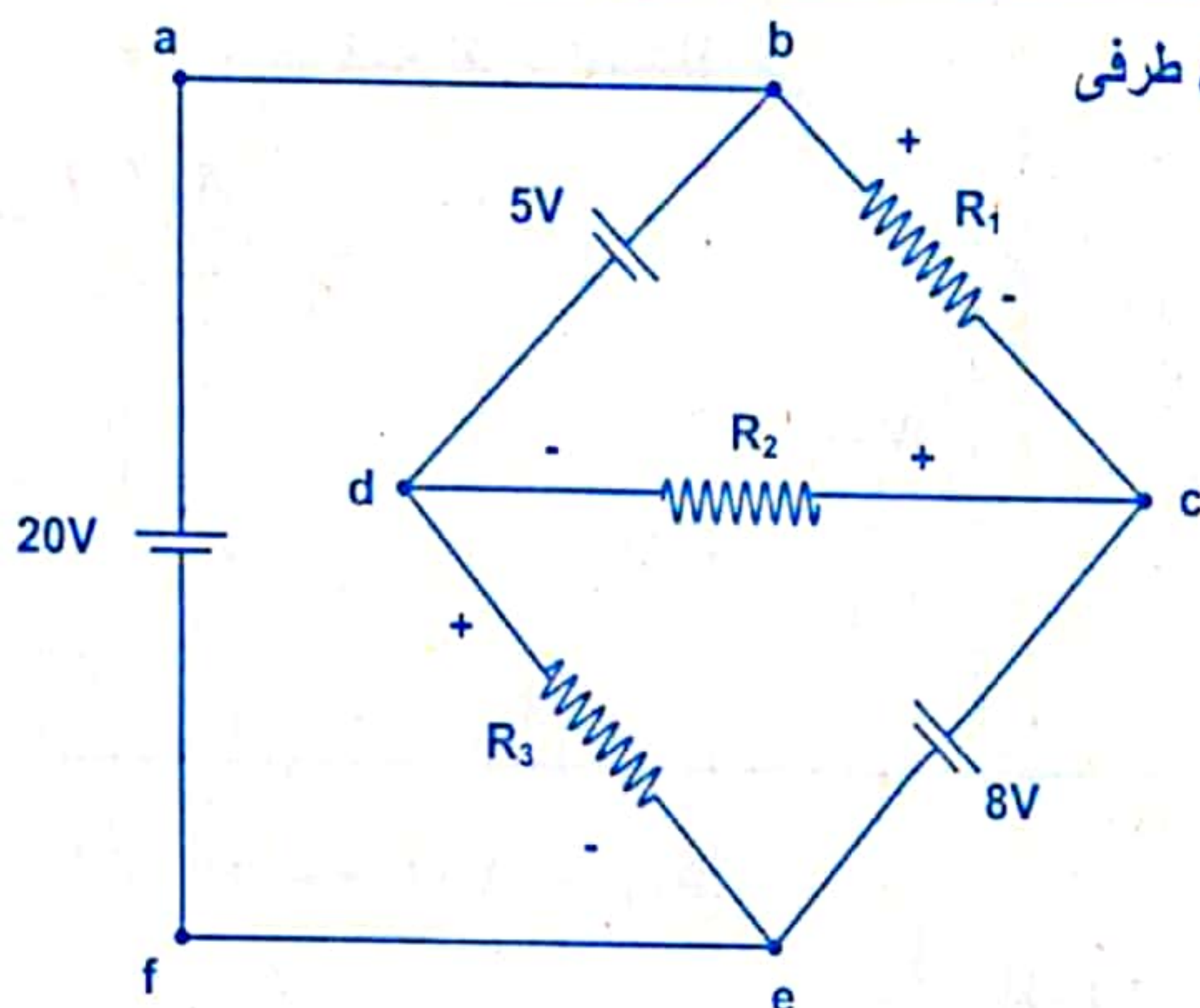
ولت أوجد V_B وجهد النقطة c



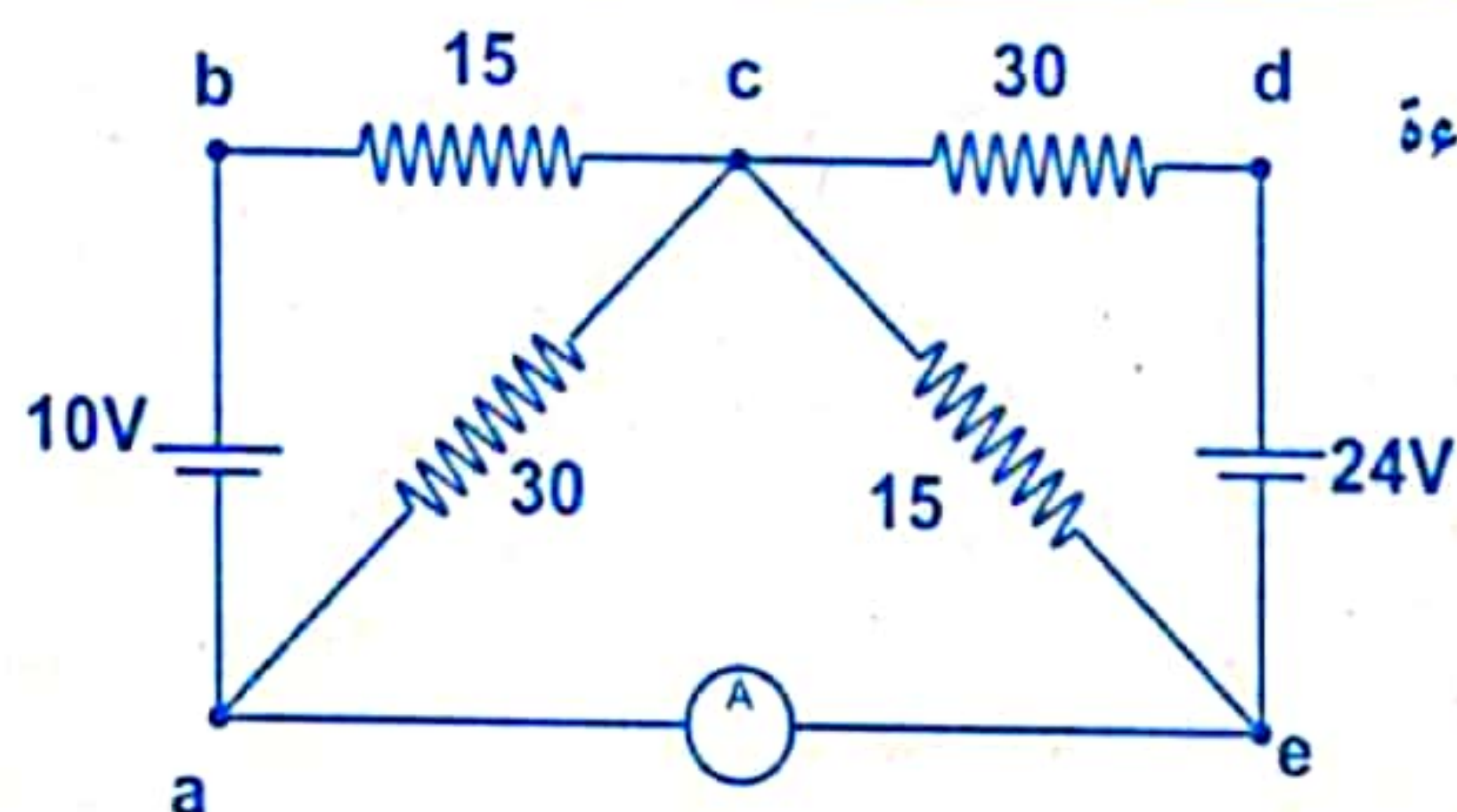
٥٦- احسب كلاً من

$$[I_4, I_3, I_2, I_1]$$

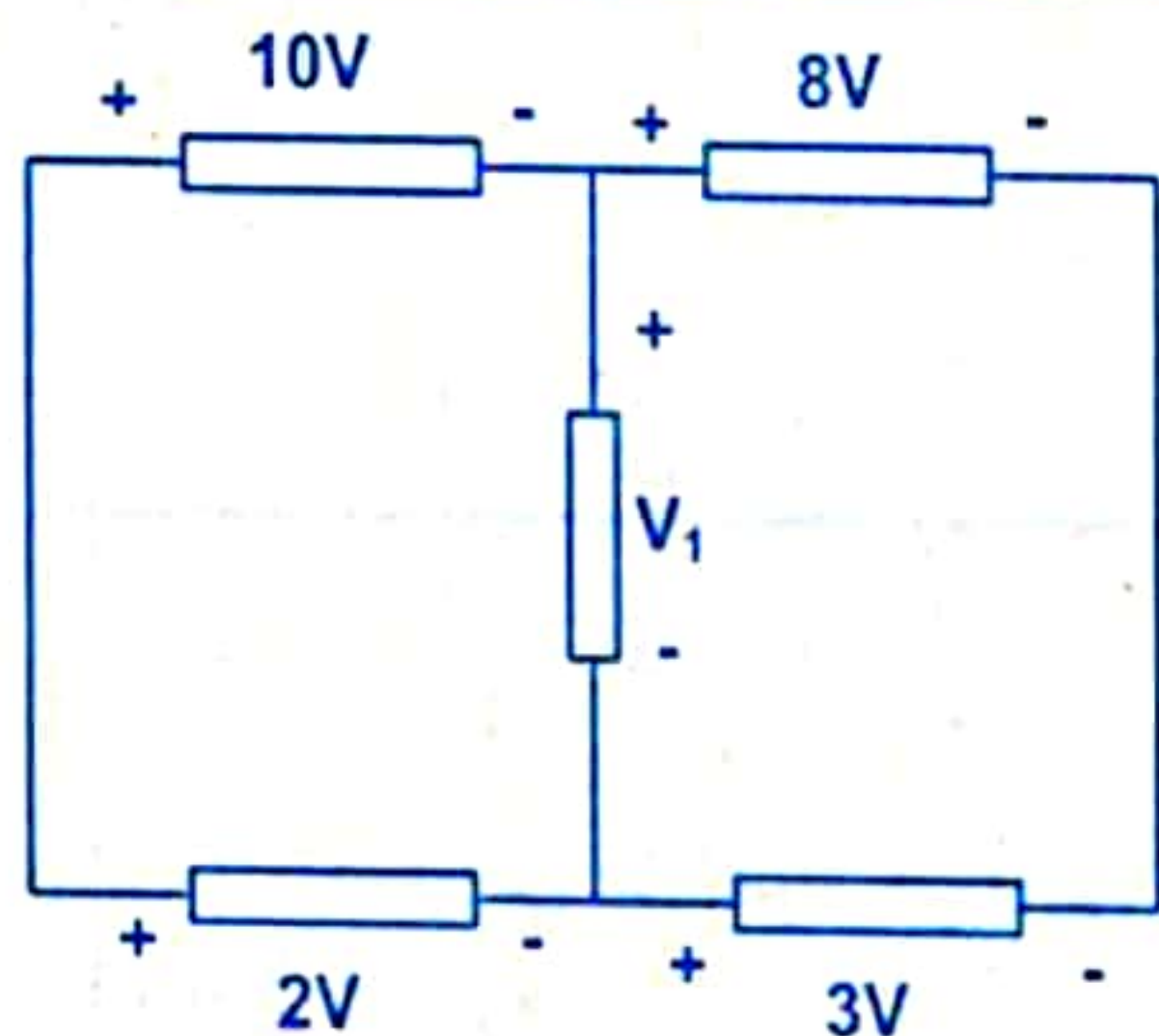
٥٧- احسب قيمة فرق الجهد بين طرفي
كل من R_1, R_2, R_3



٥٨- احسب شدة التيار المار في كل مقاومة وقراءة
الأميتر



٥٩- في الشكل قيمة V_2
[15V , 10V , 5V , 7V]



٦٠- المعادلات الرياضية الآتية تعبر عن دائرة كهربائية

$$I_1 + I_2 = I_3$$

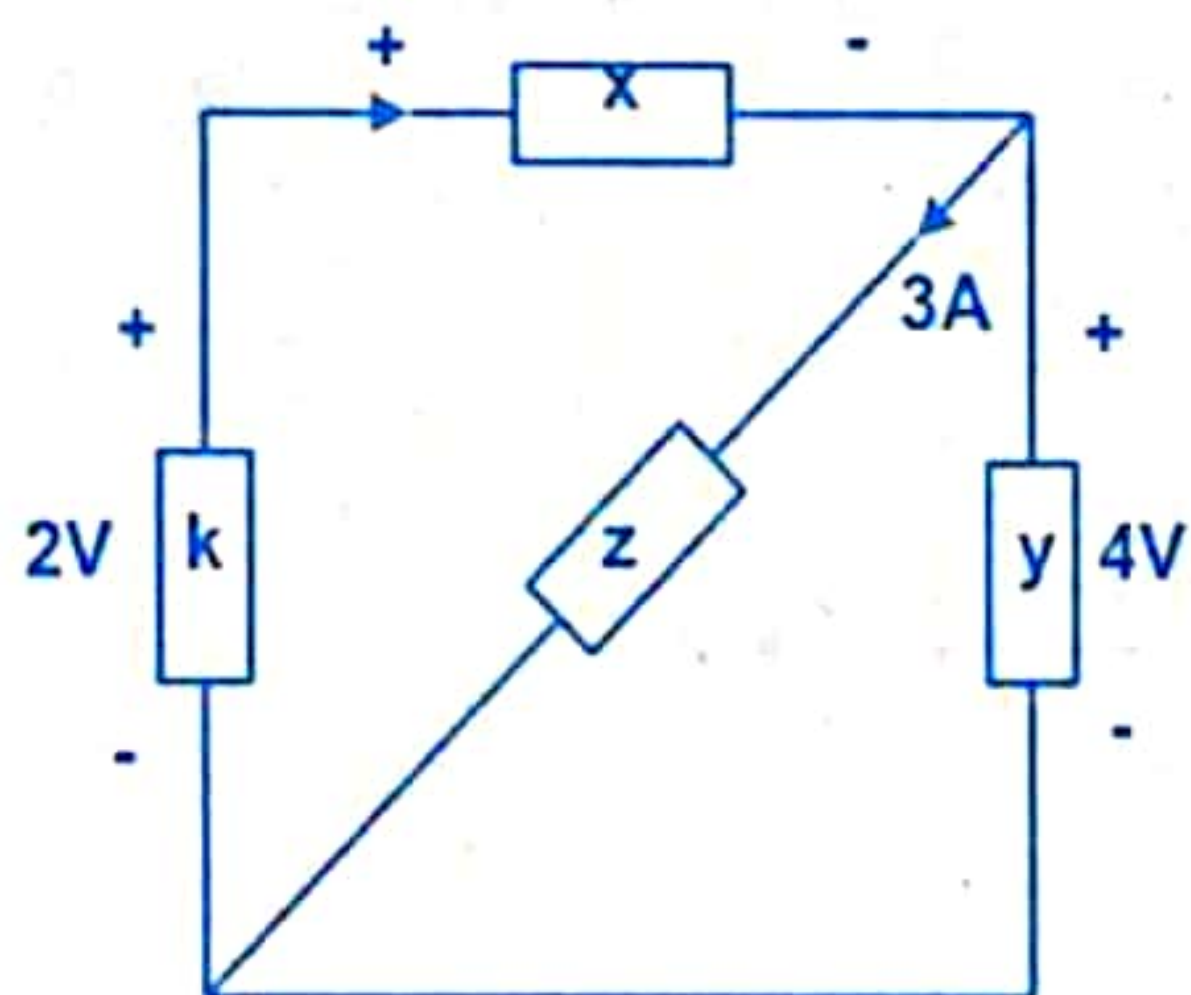
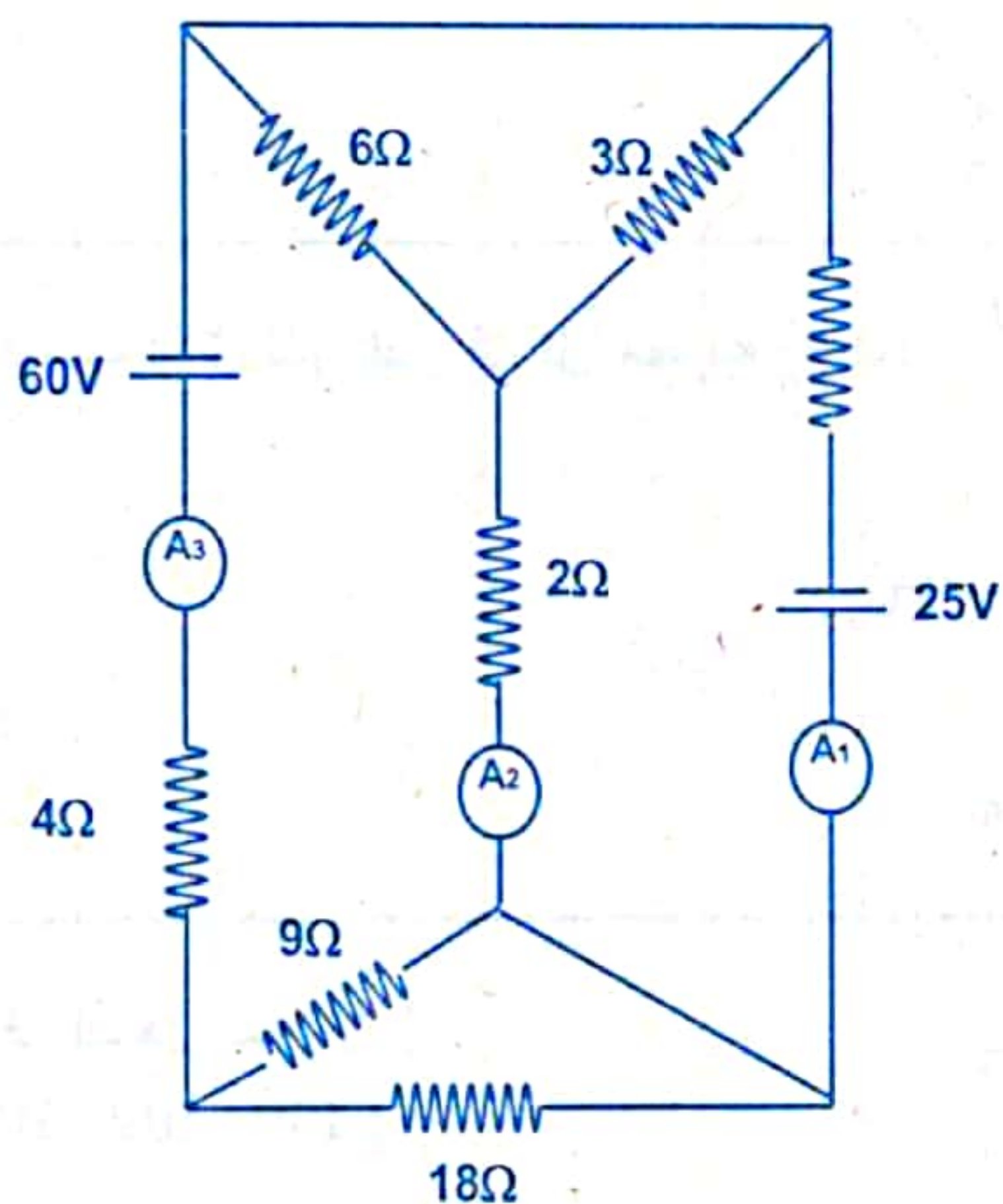
$$5(\text{volt}) = 5I_1 + 2.5I_3$$

$$25(\text{volt}) = 7.5I_2 + 2.5I_3$$

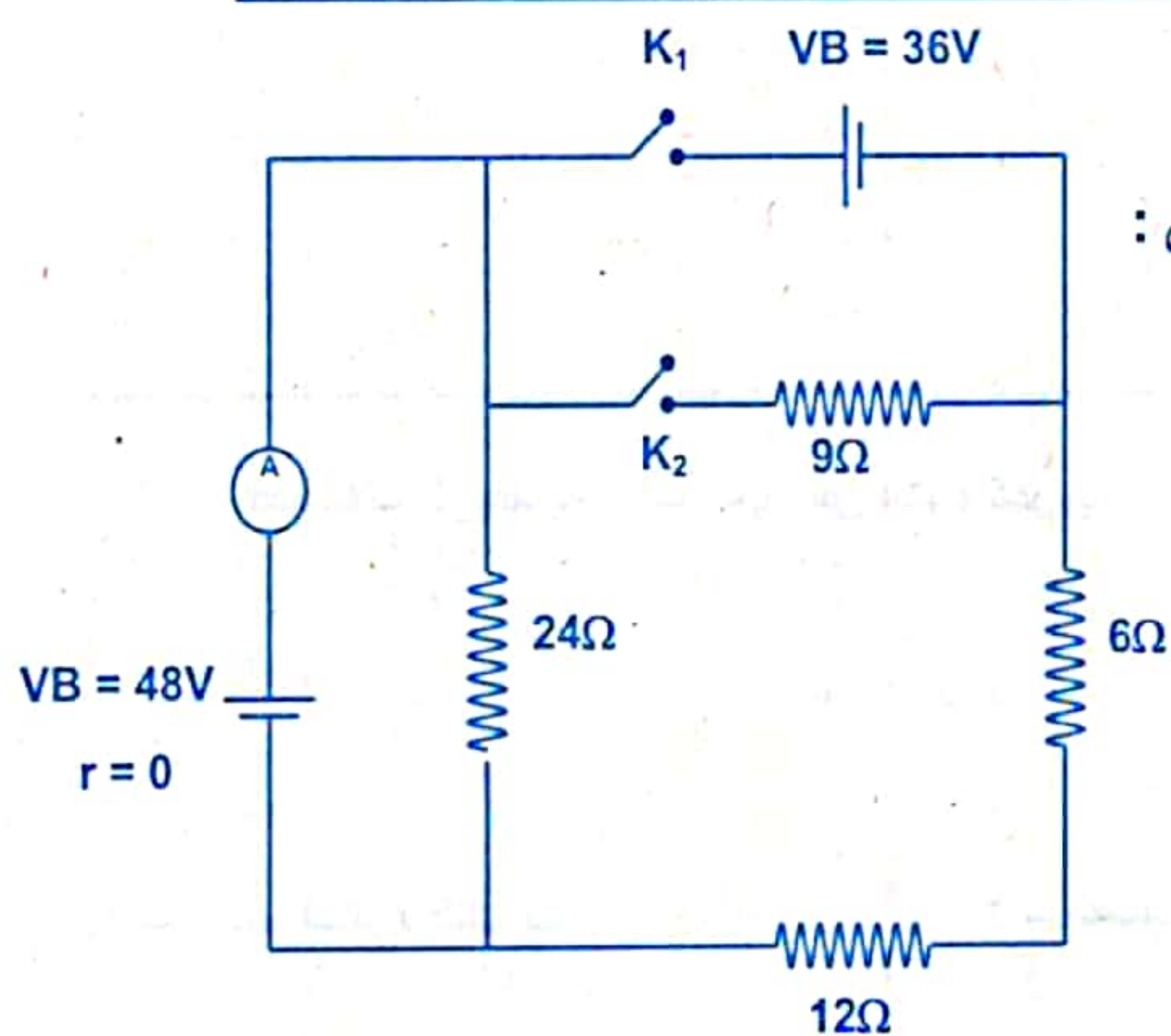
٢ - احسب كل مجهول في المعادلات السابقة

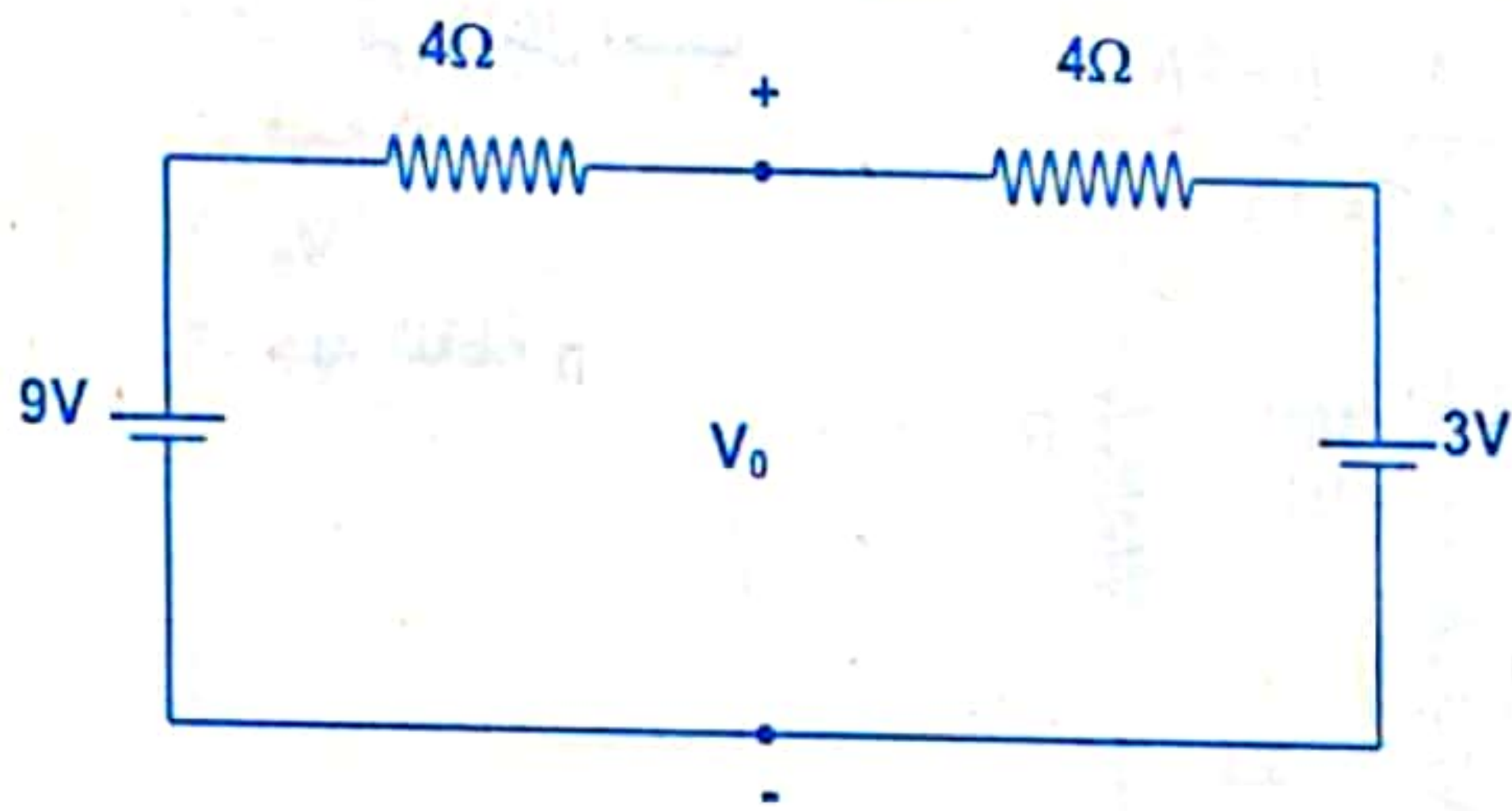
١ - ارسم الدائرة الكهربائية

٦١- احسب قيمة القدرة المستنفذة في

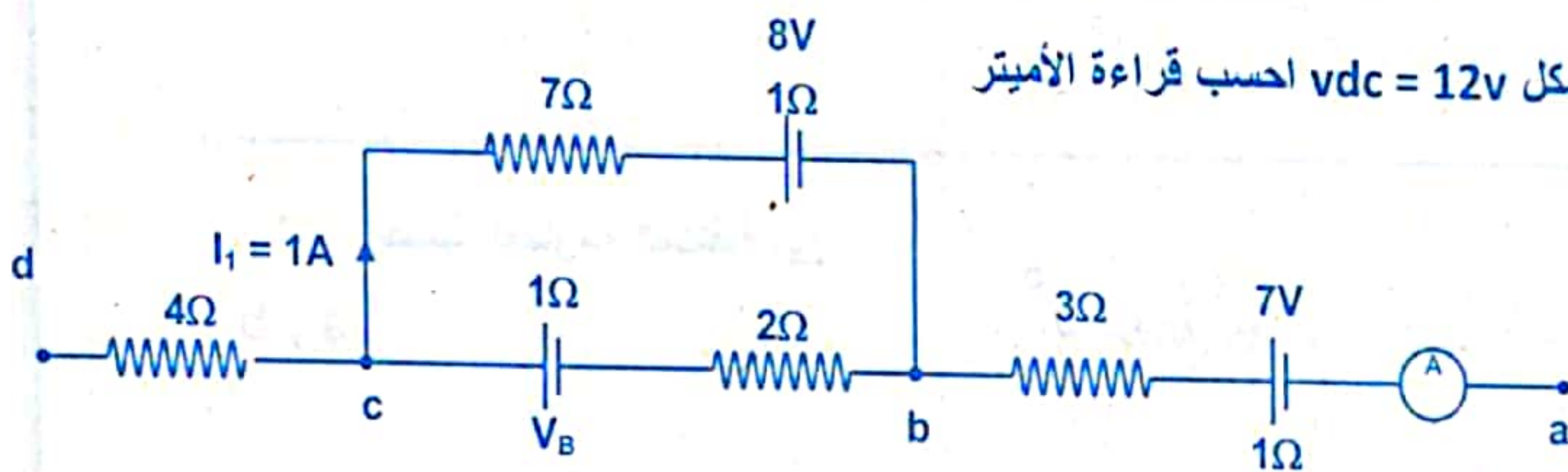
 X, Y, z ٦٢- احسب قراءة A_1, A_2, A_3 

٦٣- احسب قراءة الأميتر في الآتي :

١- غلق K_1, K_2 ٢- فتح K_1 وغلق K_2 



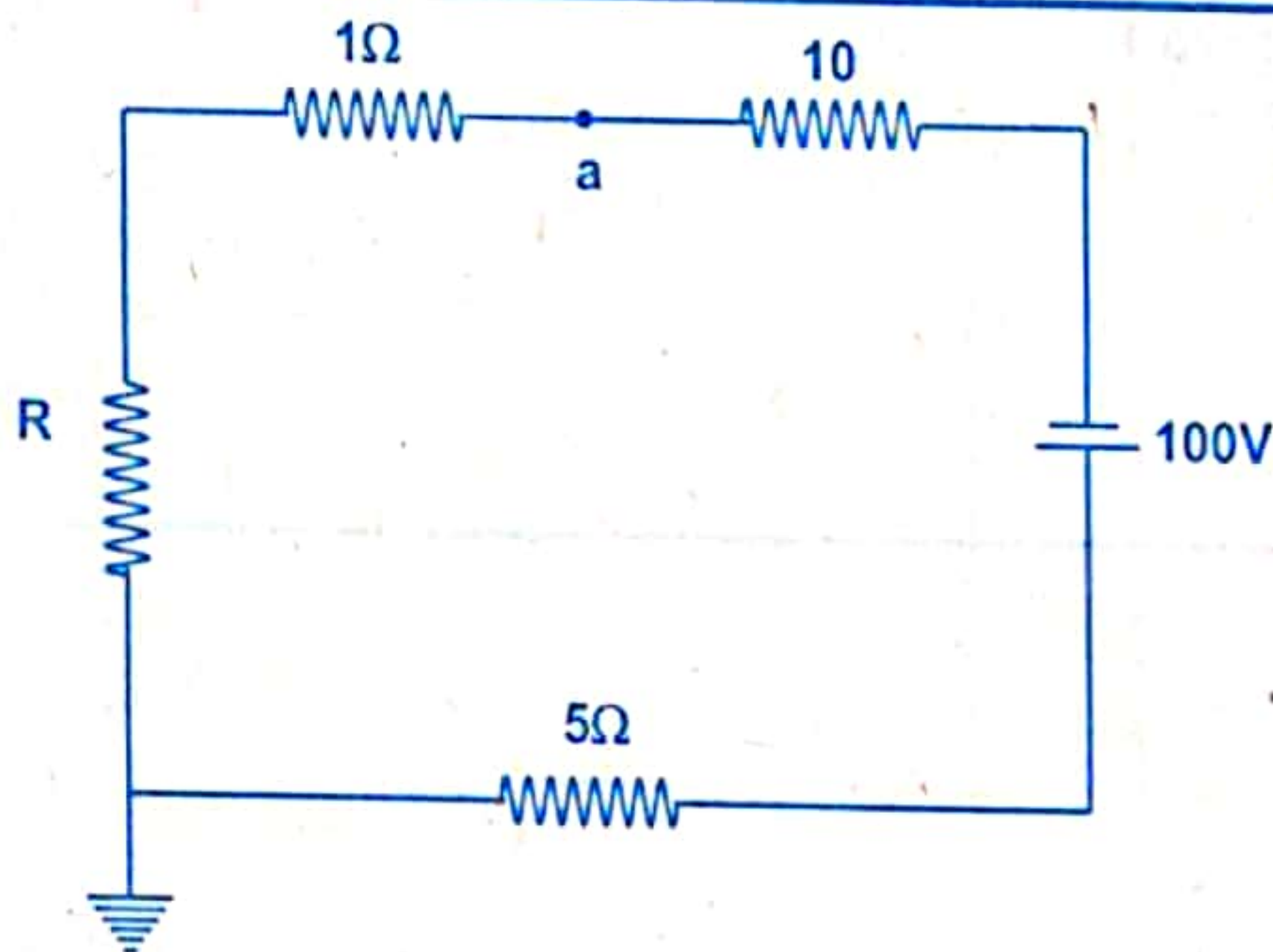
٦٤- في الدائرة الموضحة أوجد V_0



٦٥- في الشكل $v_{dc} = 12V$ احسب قراءة الأميتر

١- V_B

٢- V_{ab}



٦٦- في الدائرة إذا كان جهد النقطة

$A = -10$ فولت احسب :

١- شدة تيار الدائرة

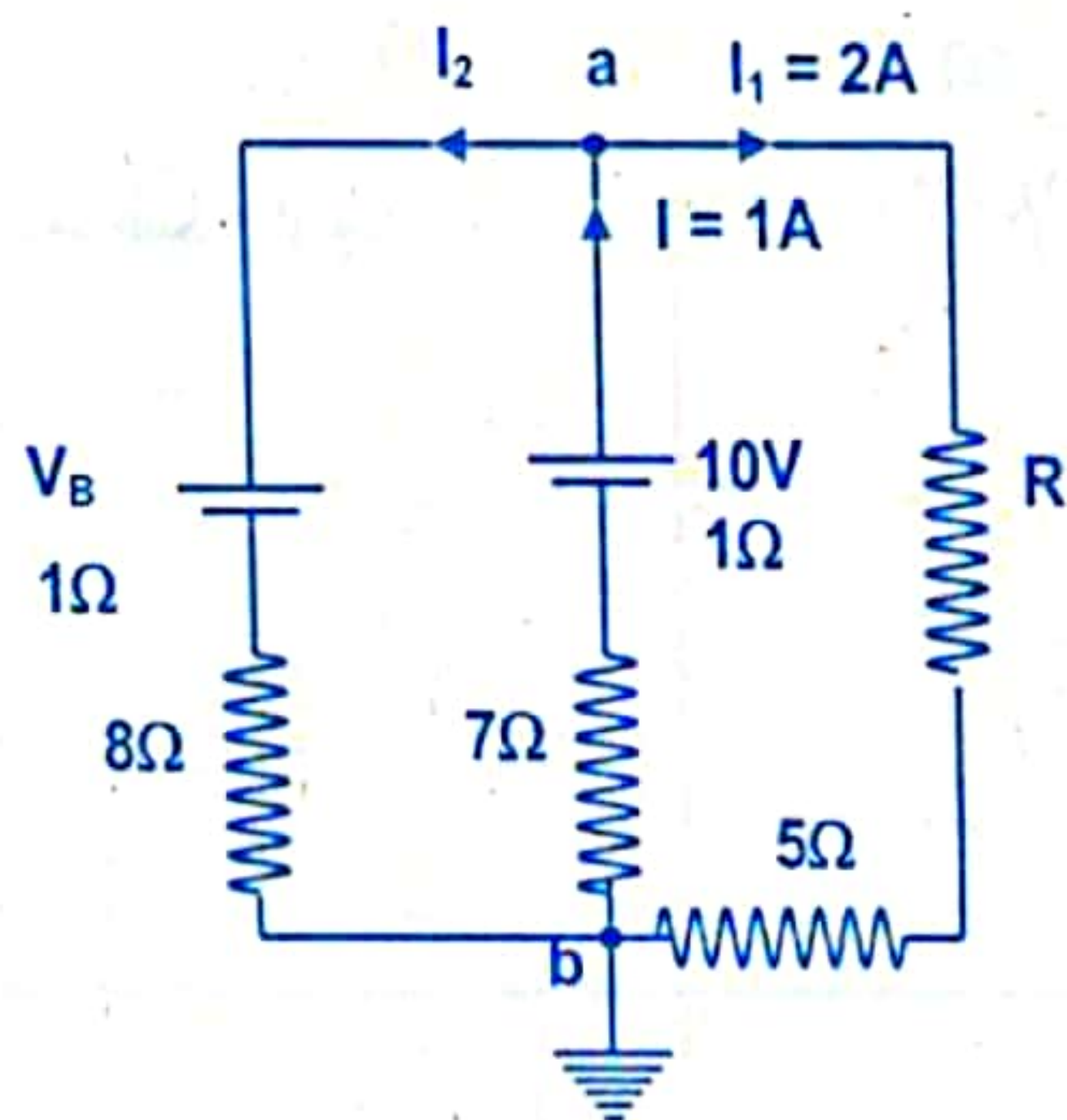
٢- مقدار المقاومة R

٦٧- في الشكل احسب :

١- قيمة R

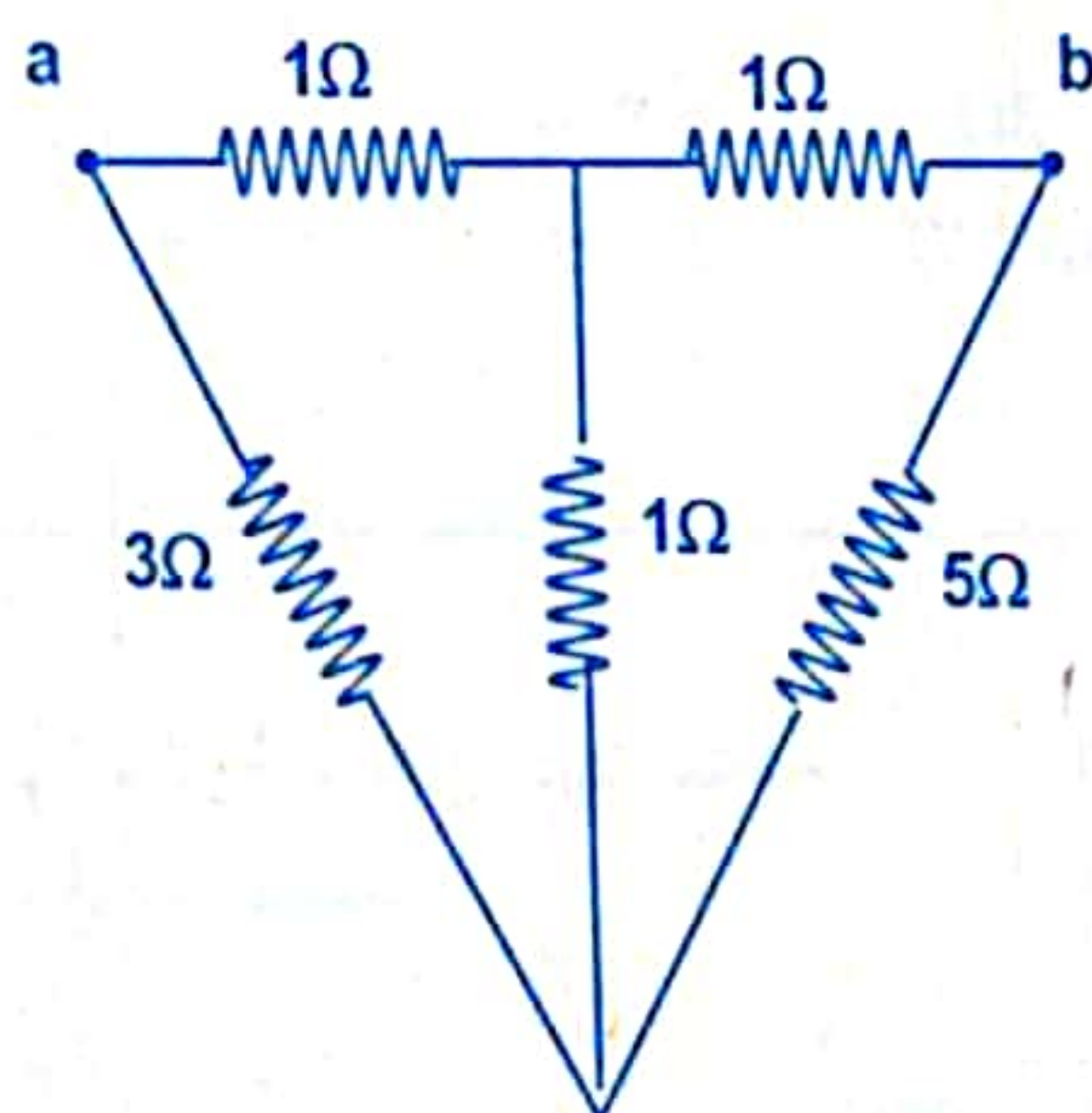
٢- V_B

٣- جهد النقطة a

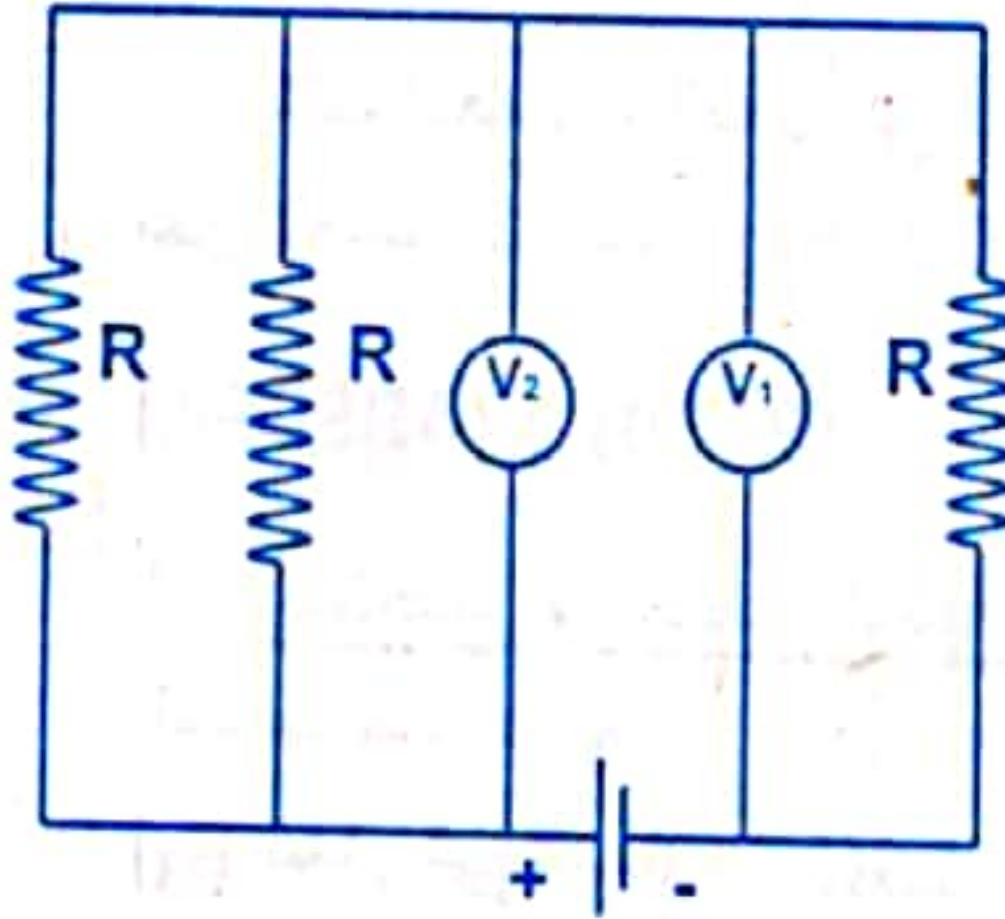


٦٨- احسب المقاومة المكافئة بين

a, b



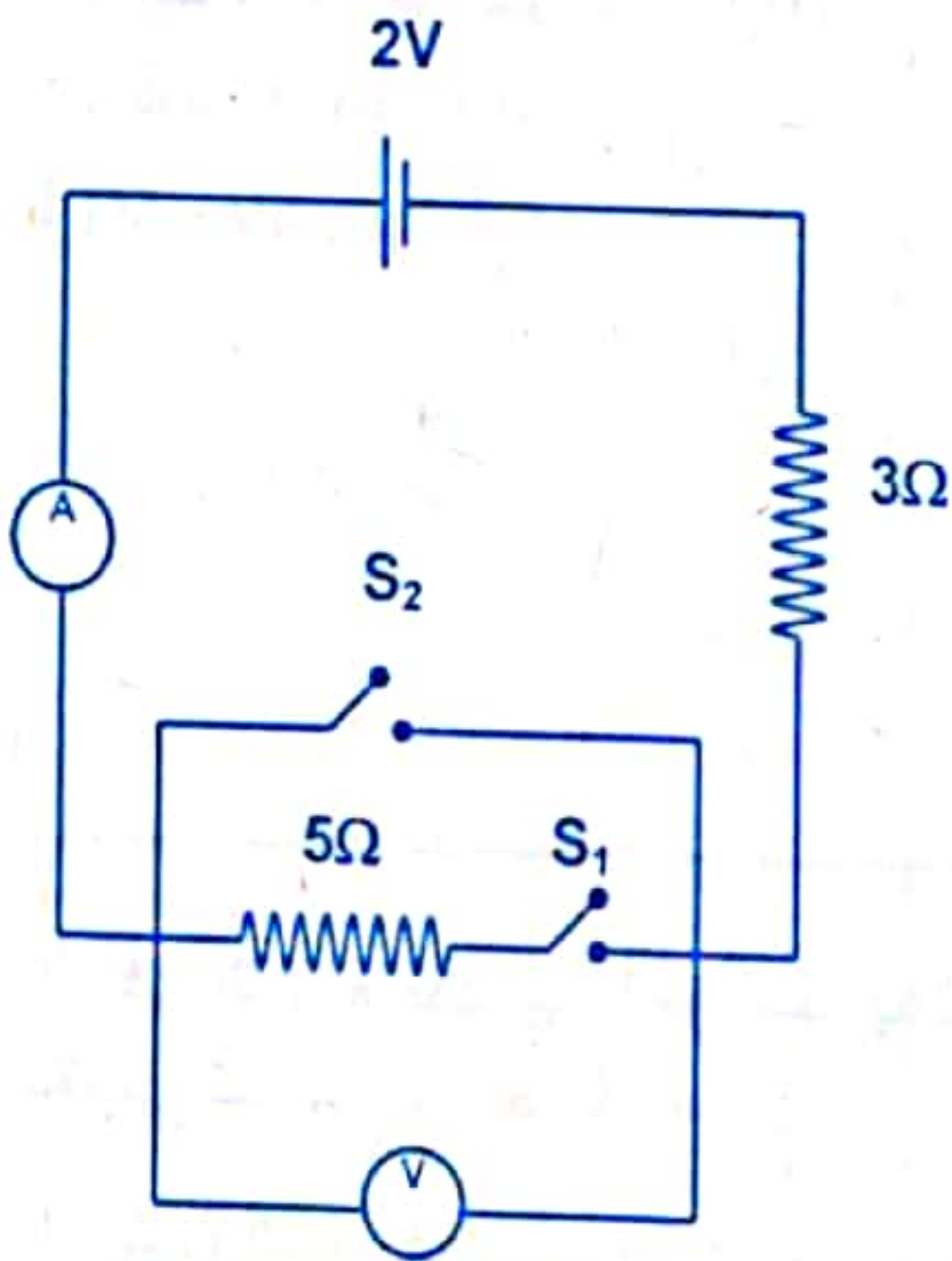
مسائل عامة على الفصل



١- من الشكل أوجد النسبة بين قراءة الـ V_1 ولتميتر (V_1) وقراءة الـ V_2 ولتميتر (V_2)

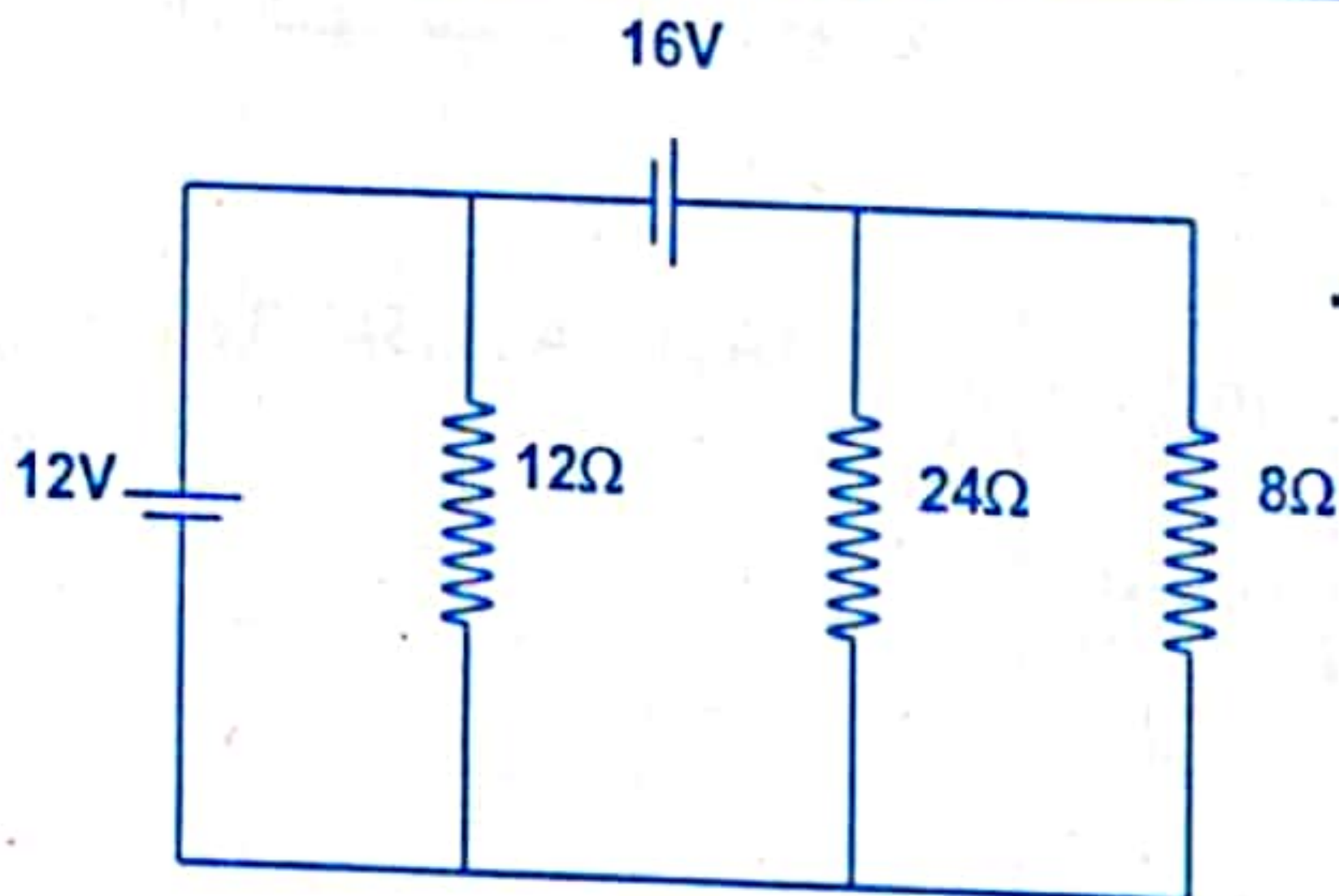
$$\left[\frac{2}{1} \right]$$

٢- وصل \square ولتميتر مقاومته 500Ω على التوازي بمقاومة مجهولة ثم وصل بهما على التوالي أميتر ، وعندما وصل طرفا المجموعة بعمود كهربي كانت دلالة الأميتر $0.01A$ وقراءة الـ \square ولتميتر $3V$ أوجد قيمة المقاومة المجهولة . $[750\Omega]$



٣- في الشكل المقابل :
ما قراءة الأميتر والفولتميتر في الحالات الآتية :
(علماً بأن المقاومة الداخلية للبطارية مهملة)

- ١- عند فتح المفتاحين S_1 ، S_2 معا
 - ٢- عند غلق المفتاحين S_1 ، S_2 معا
 - ٣- عند غلق المفتاح S_1 وفتح المفتاح S_2
- $[0 , 2V , \frac{2}{3} A , 0 , 0.25A , 1.25V]$



٤- مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة
المقابلة احسب شدة التيار العار في كل مقاومة .

$$[1A , 1.17A , 3.51A]$$

٥- من الشكل المقابل وباستخدام قانوني

كيرشوف :

١- اكتب معادلات التغير في فرق الجهد

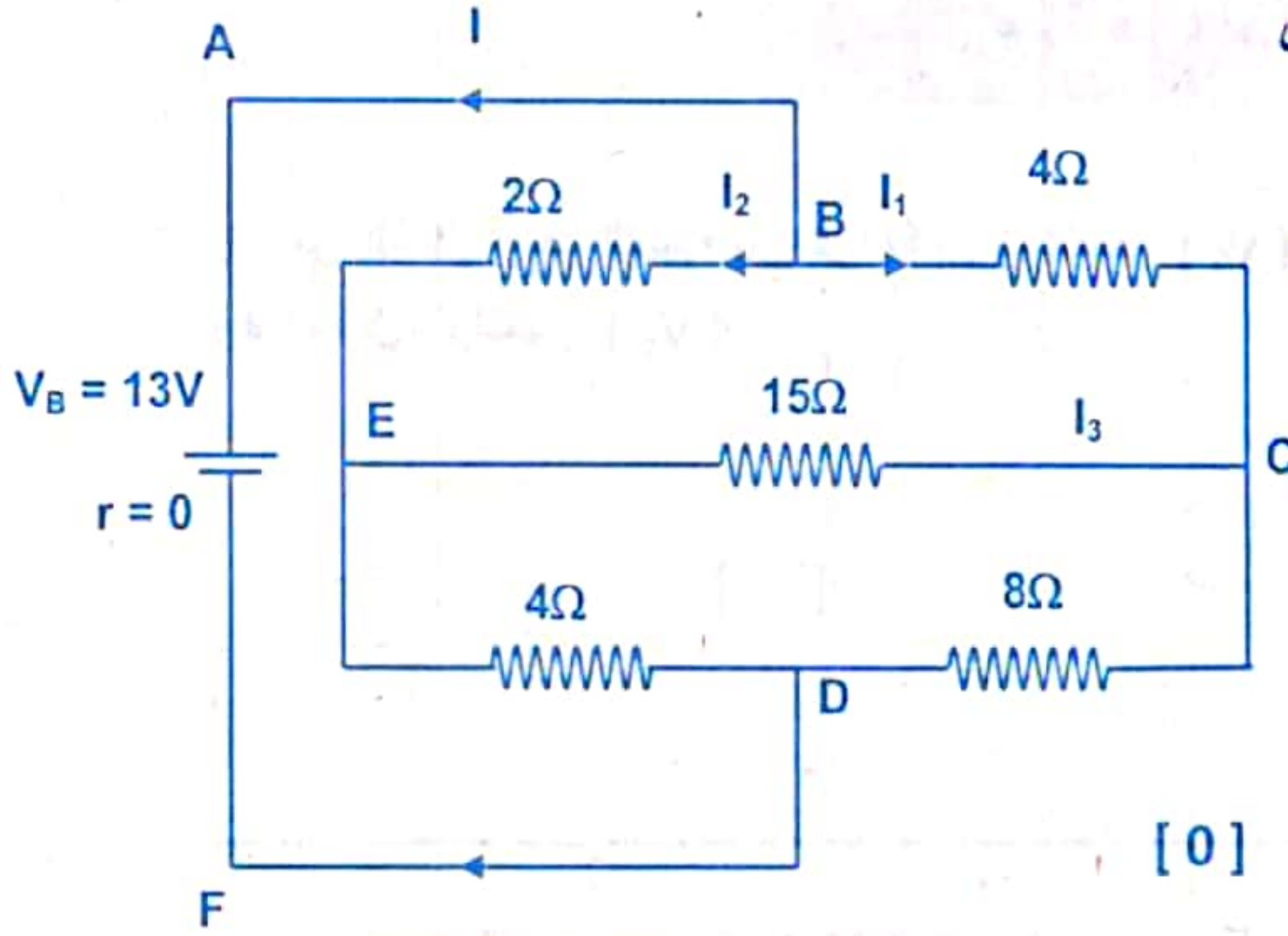
عبر المسارات التالية (ABCDFA)

(ABEDFA) و (BCEB)

٢- باستخدام المعادلات السابقة

احسب شدة التيار

I_3 المار في المقاومة 15Ω



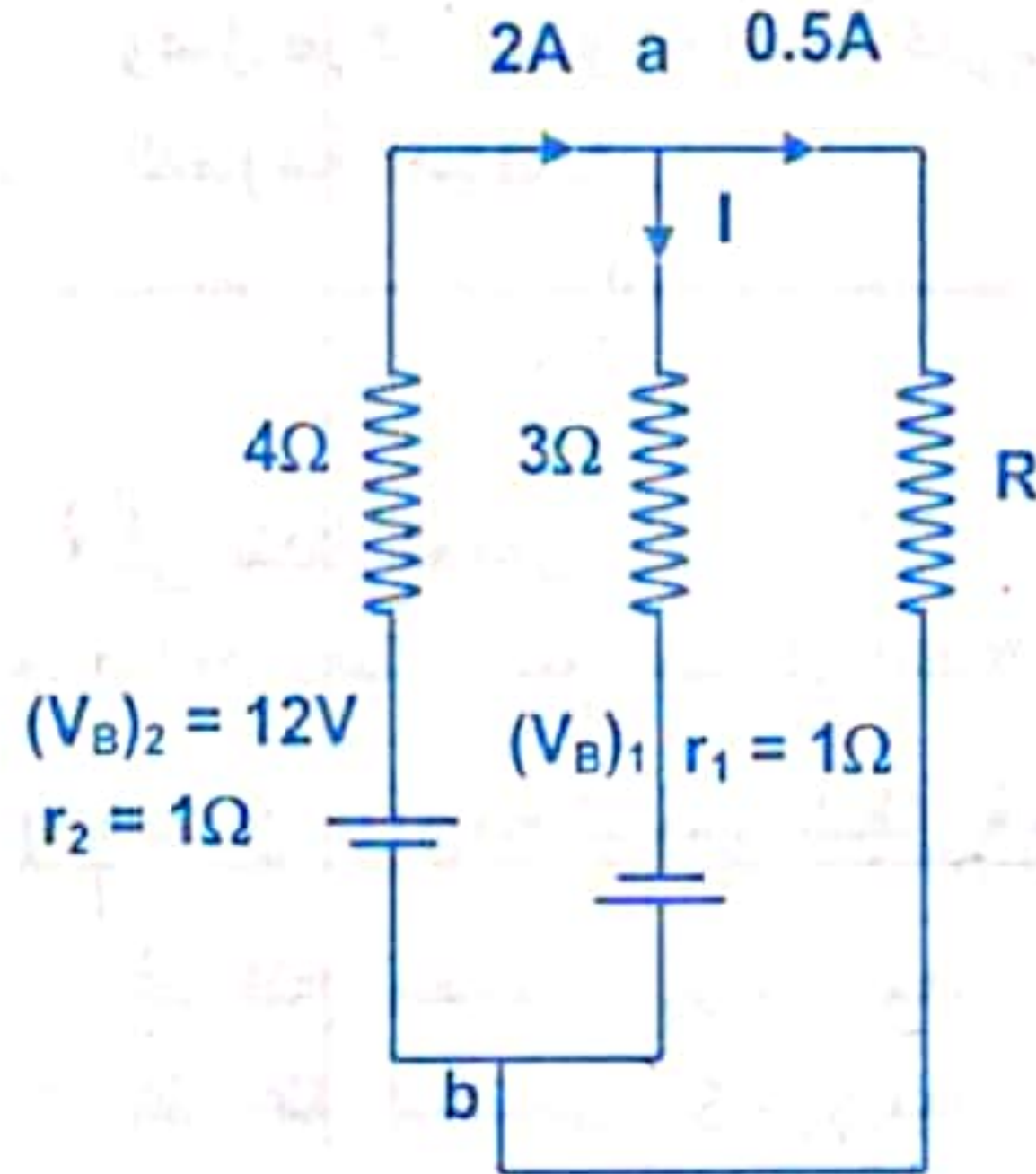
٦- من خلال الشكل المقابل للدائرة الكهربائية احسب :

١- فرق الجهد بين النقطتين a , b (V_{ba})

٢- القوة الدافعة الكهربائية $(V_B)_1$

٣- قيمة المقاومة R

[2V , 4V , 4Ω]



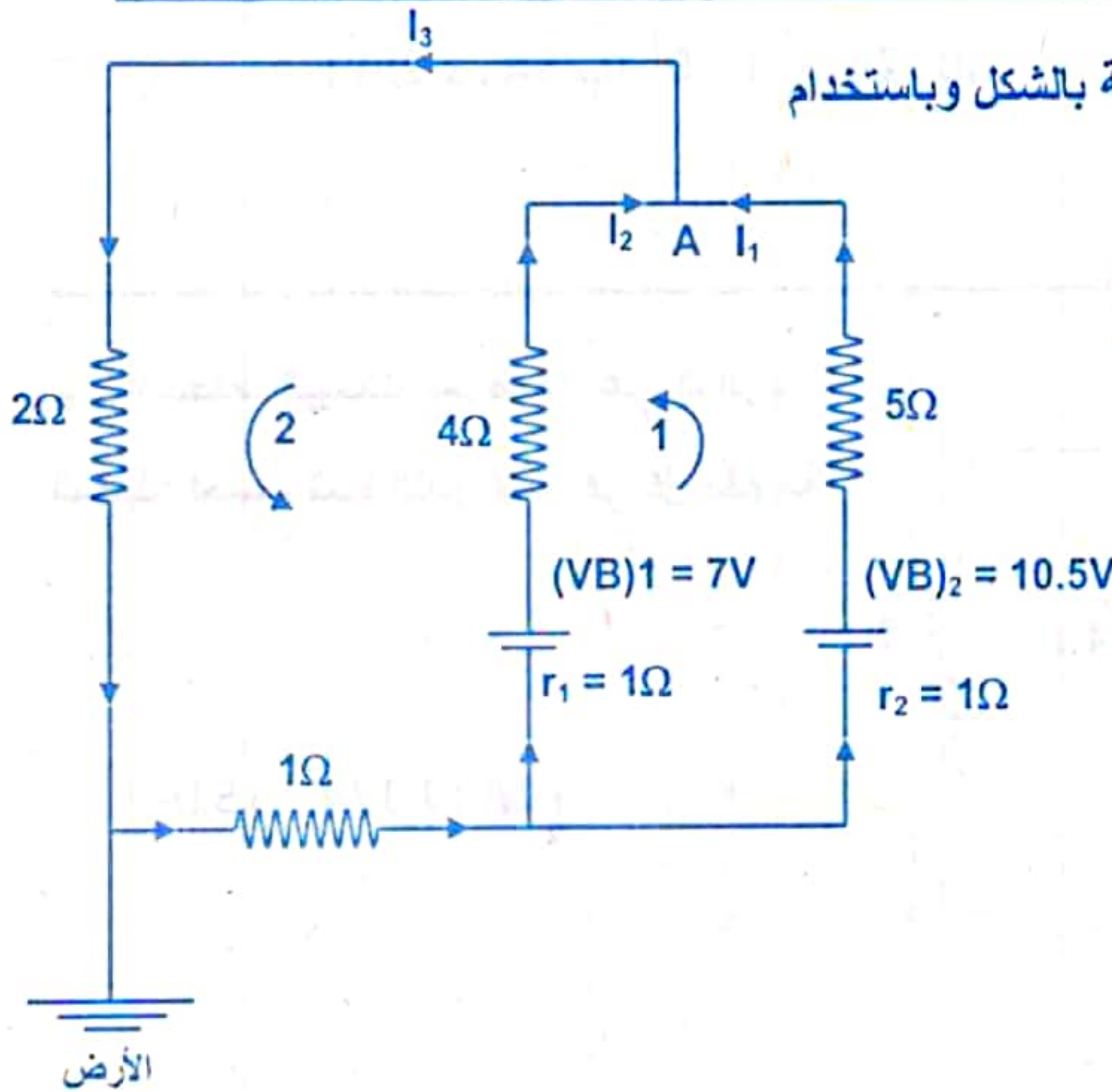
٧- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل وباستخدام

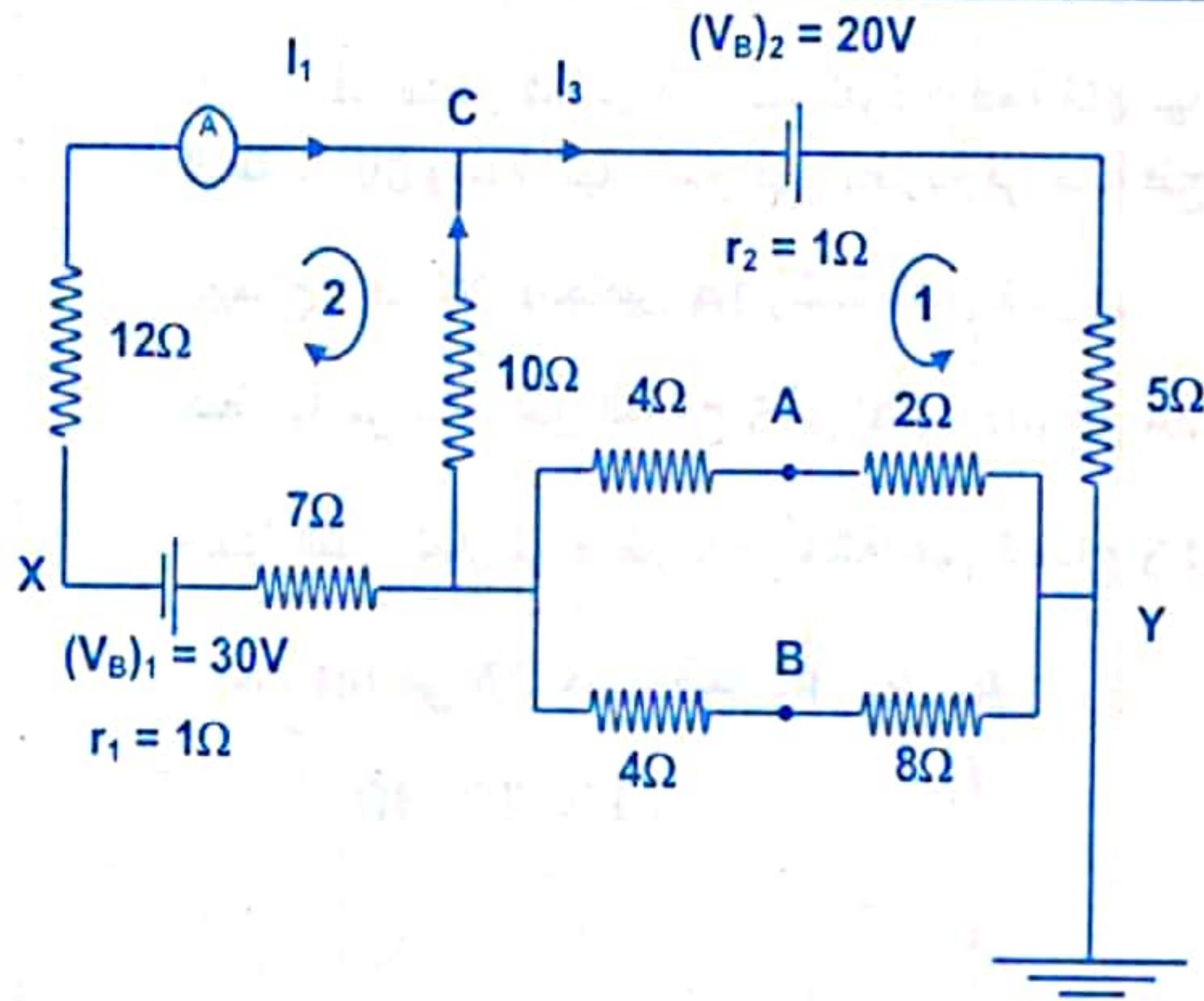
قانوني كيرشوف أوجد كل من :

١- شدة التيار المار في كل فرع

٢- الجهد الكهربائي عند النقطة A

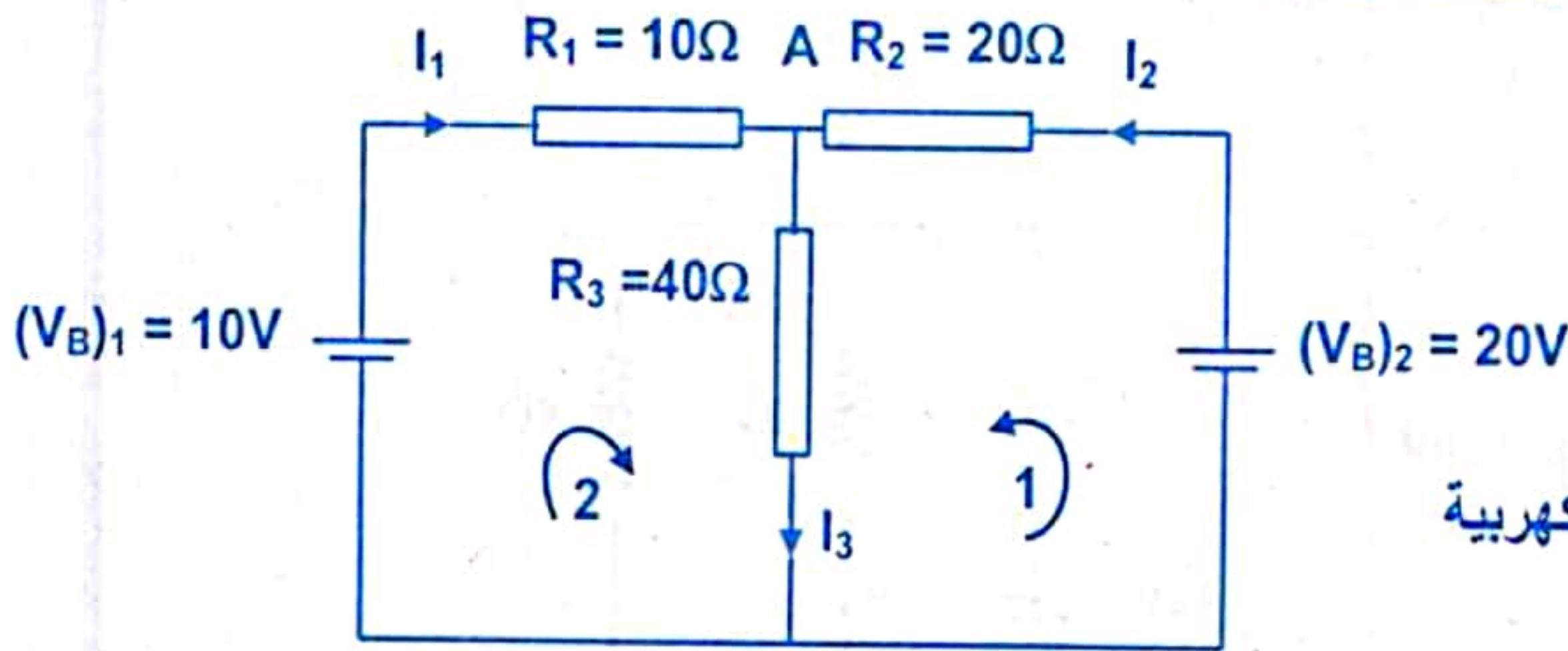
[1A , 0.5A , 1.5A , 3V]





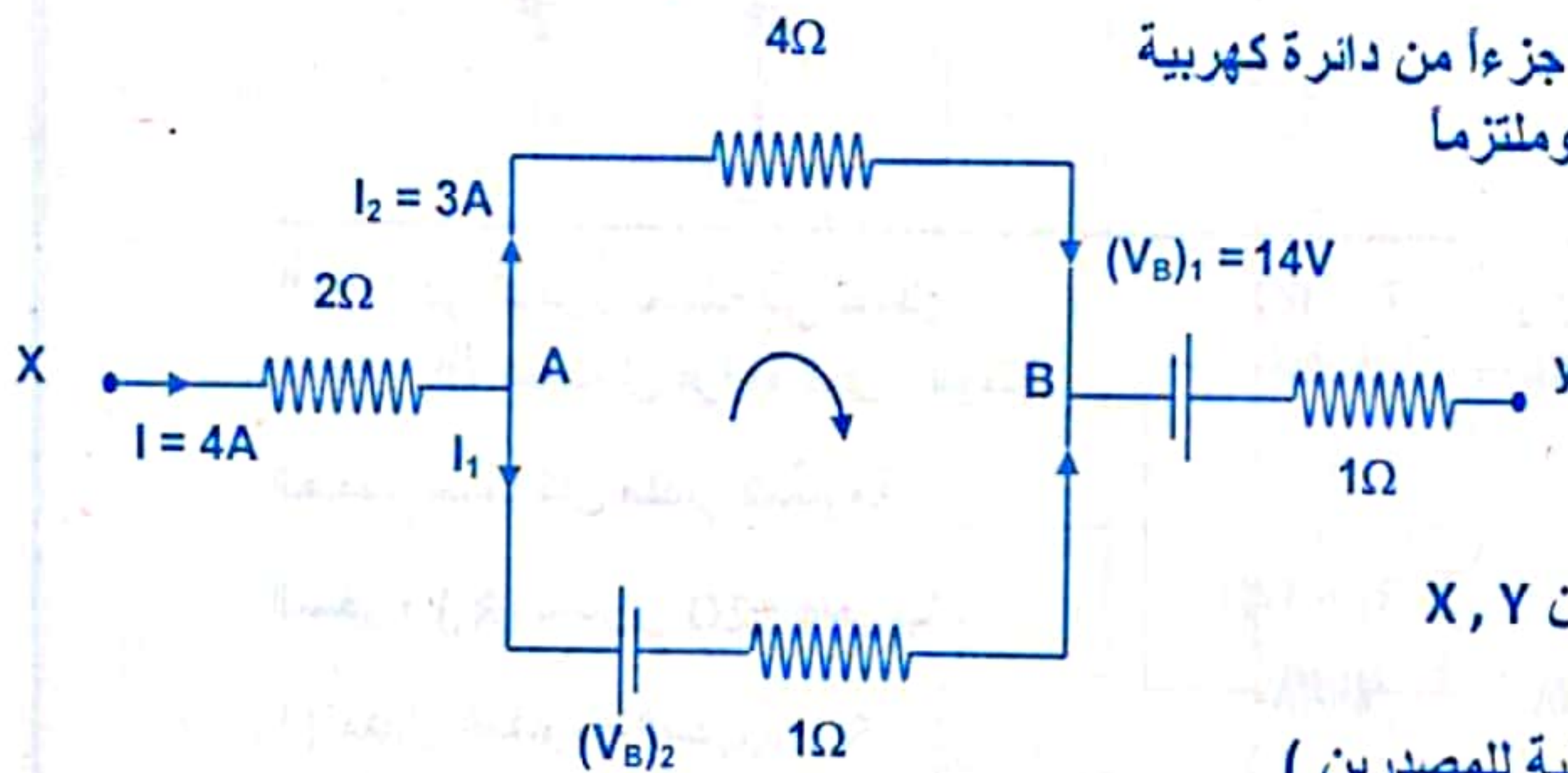
٨- في الدائرة الموضحة بالشكل
وباستخدام قانوني كيرشوف أوجد
كل من :

- (١) قراءة الأميتر
 - (٢) فرق الجهد بين النقطتين A , B
 - (٣) الجهد الكهربى عند النقطة X
- [0.8A , 0.8V , -26V]



٩- من الدائرة المقابلة احسب :
(١) شدة التيار الكهربى المار فى
المقاومة R_3

- (٢) القدرة المستنفذة فى الدائرة الكهربائية
- [$\frac{2}{7} A$, 8.57 W]



١٠- الشكل المقابل يمثل جزءاً من دائرة كهربية
بإستخدام قانوني كيرشوف وملتزماً

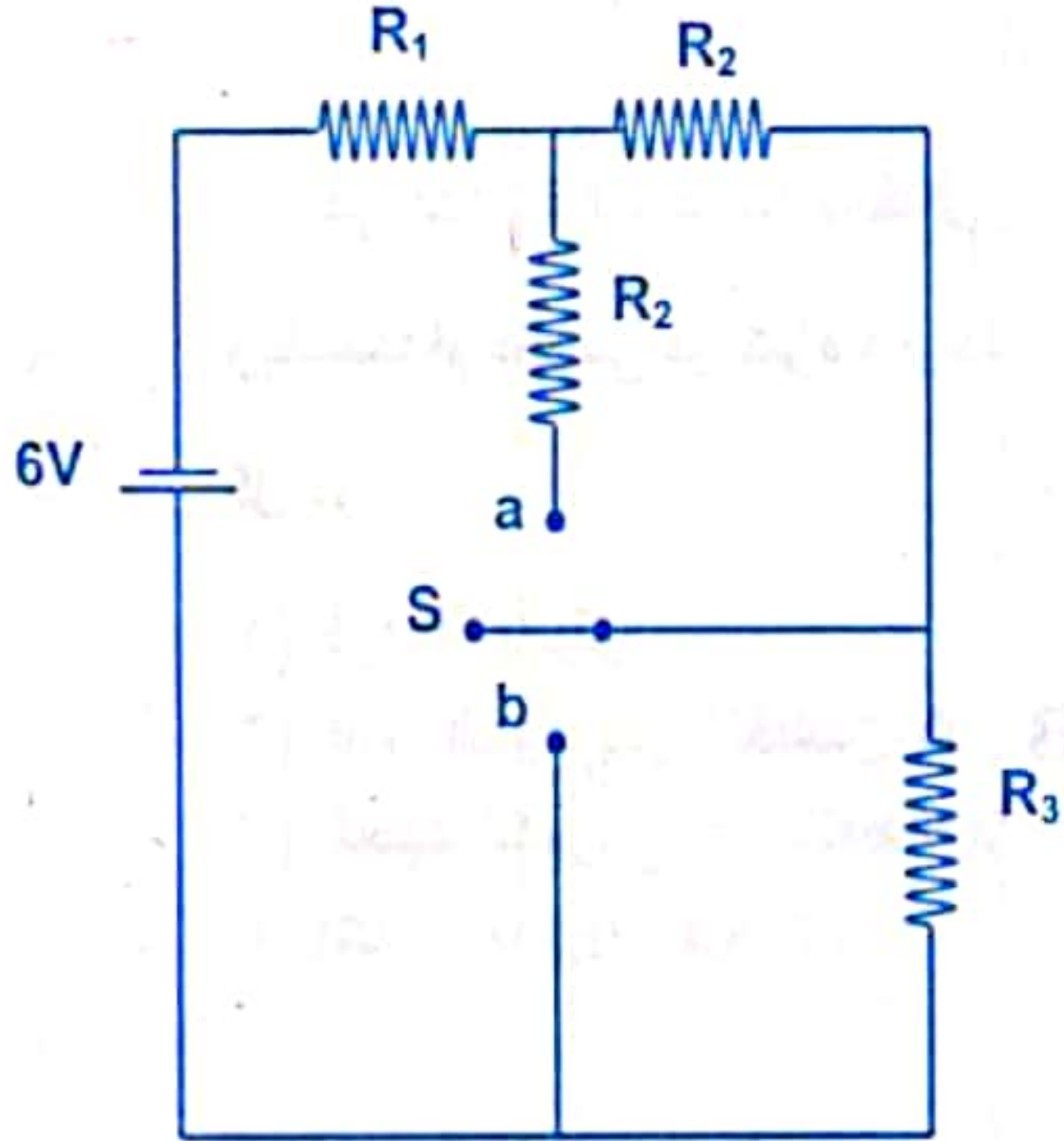
باتجاهات التيارات والمسار

والبيانات الموضحة

احسب :

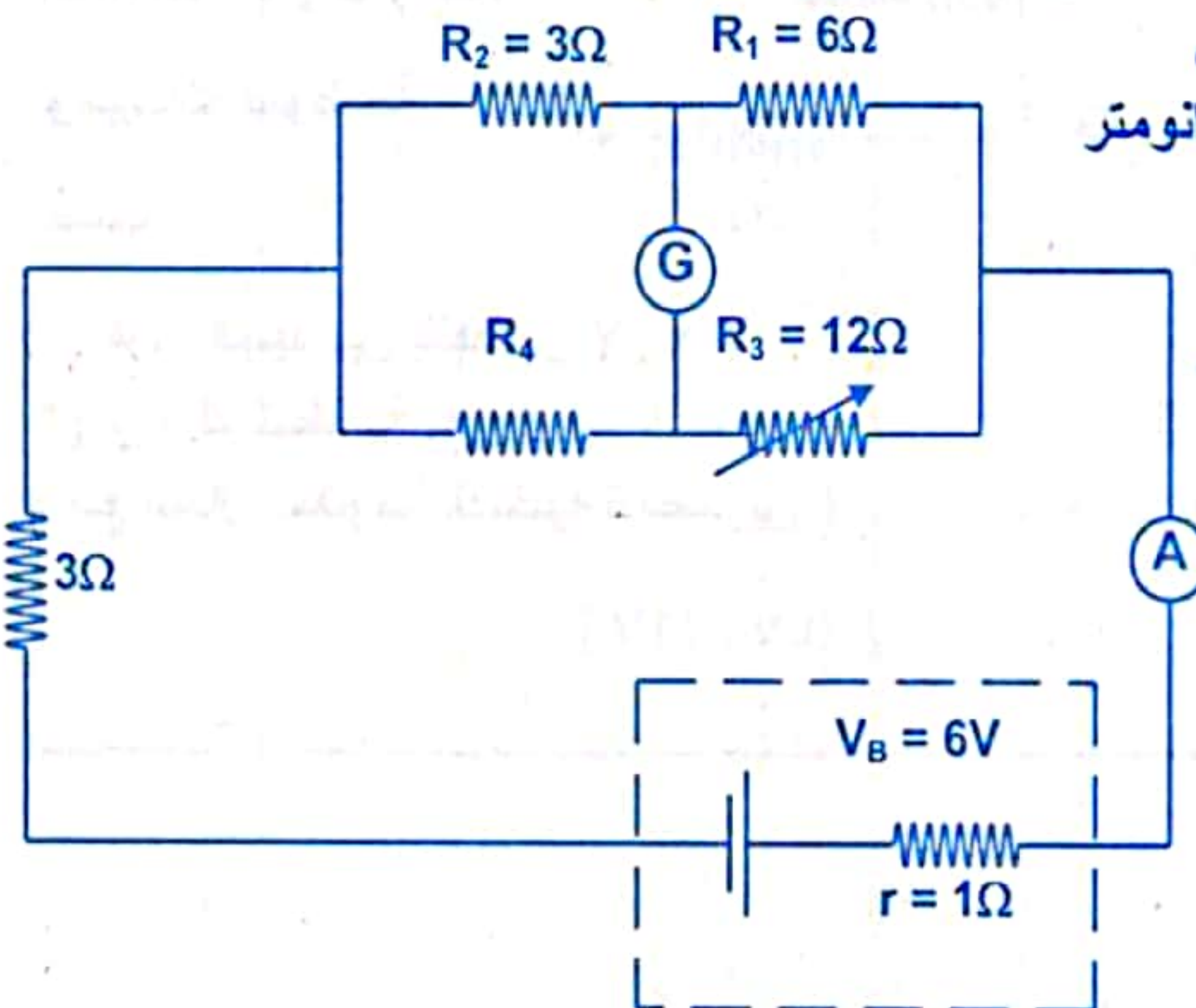
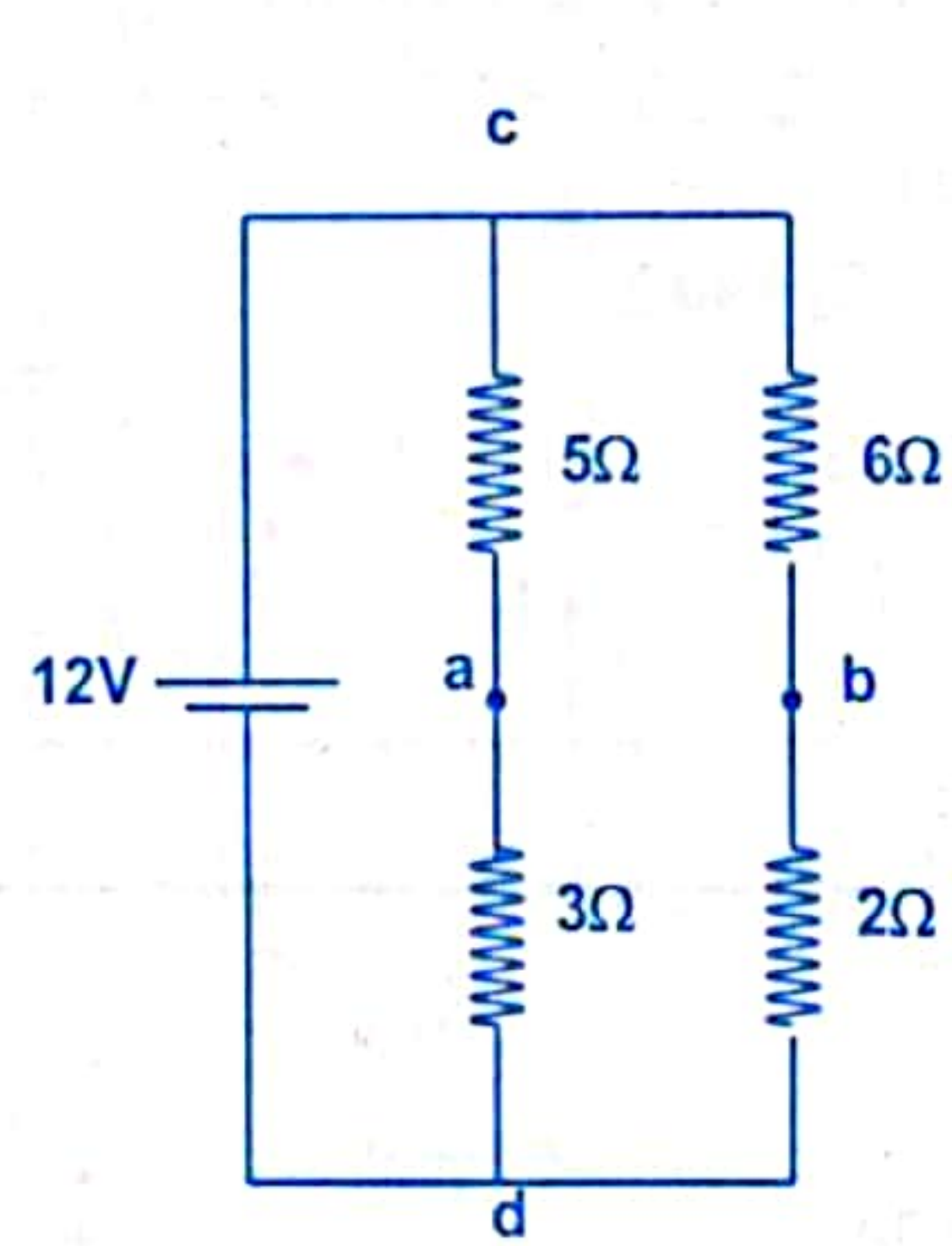
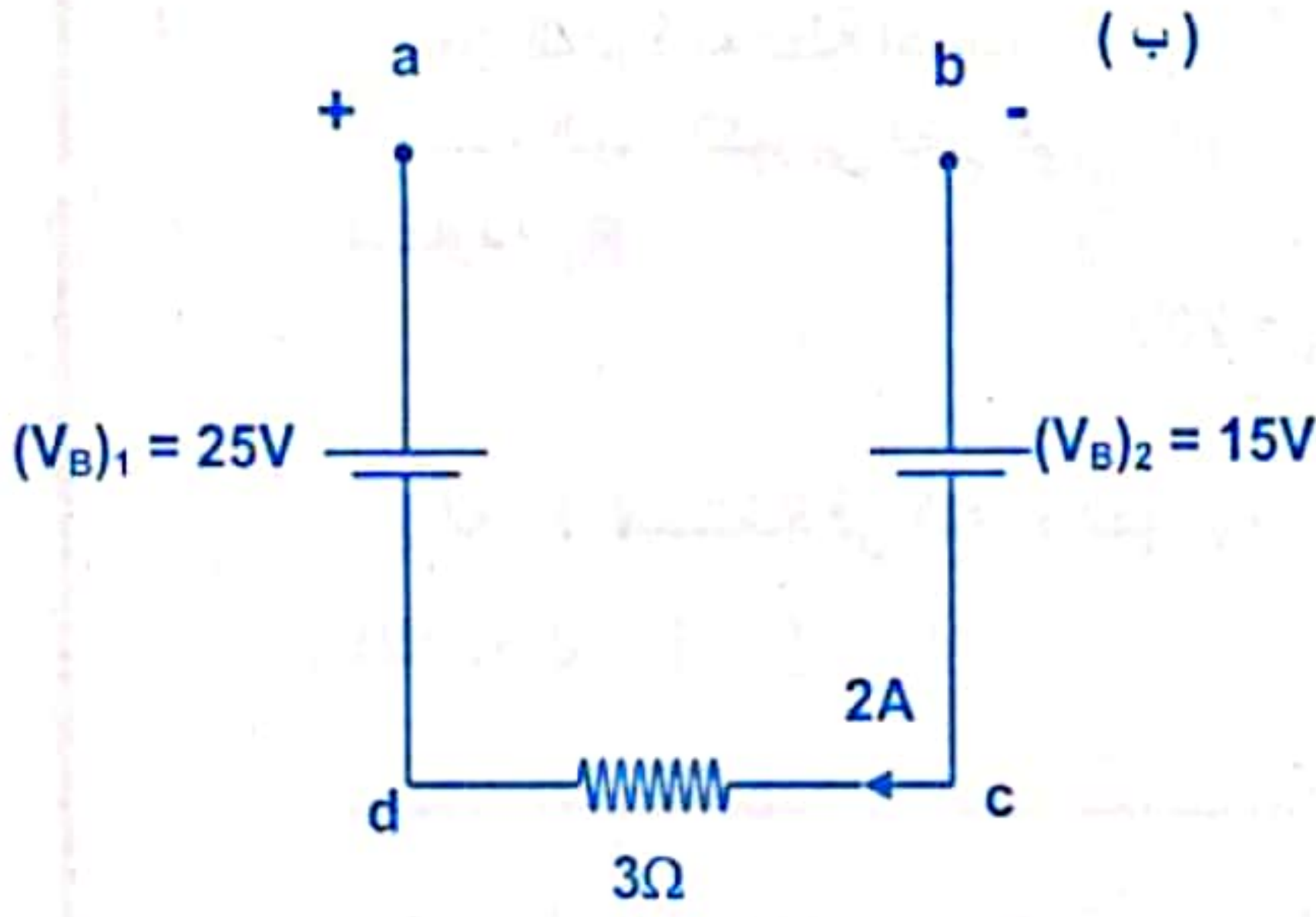
- (١) فرق الجهد بين النقطتين X , Y
 - (٢) ق.د.ك للبطارية $(V_B)_2$
- (مع إهمال المقاومة الداخلية للمصدرين)

[10V , 11V]



- ١١- في الشكل المقابل إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية 6V وشدة التيار المار في البطارية في حالة فتح المفتاح S في كلا الاتجاهين 1A وشدة التيار المار في البطارية في حالة غلق المفتاح S في الاتجاه (a) هي 1.2A وشدة التيار المار في البطارية في حالة غلق المفتاح S في الاتجاه (b) هي 2A احسب قيمة R_1, R_2, R_3 [$1\Omega, 2\Omega, 3\Omega$]

- ١٢- احسب فرق الجهد بين النقطتين a, b في كل مما يأتي :

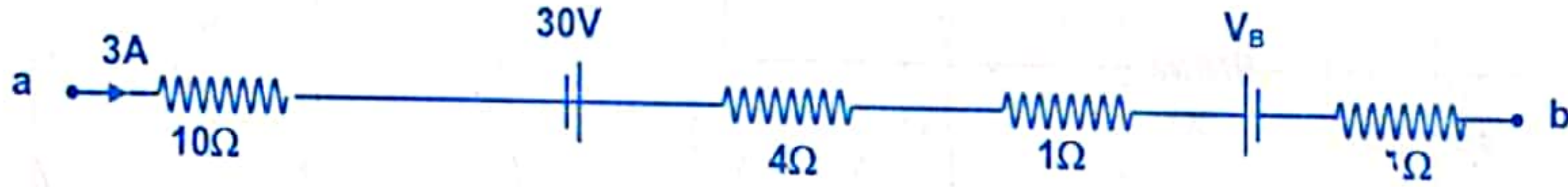


- ١٣- في الدائرة المبينة في الشكل المجاور إذا علمت أن قراءة الجول □ أنومتر انعدمت عندما كان مقدار المقاومة المتغيرة (R_3) يساوي 12Ω فاحسب (١) مقدار المقاومة المجهولة R_4 (٢) قراءة الأميتر

[$6\Omega, 0.6A$]

١٤- الشكل التالي يوضح جزء من دائرة إذا علمت أن القدرة المستنفذة بين النقطتين a, b تساوي $20W$ احسب :

- (١) القوة الدافعة المجهولة (V_B)
- (٢) فرق الجهد بين النقطتين a, b (علماً بأن المقاومة الداخلية للأعمدة مهملة)

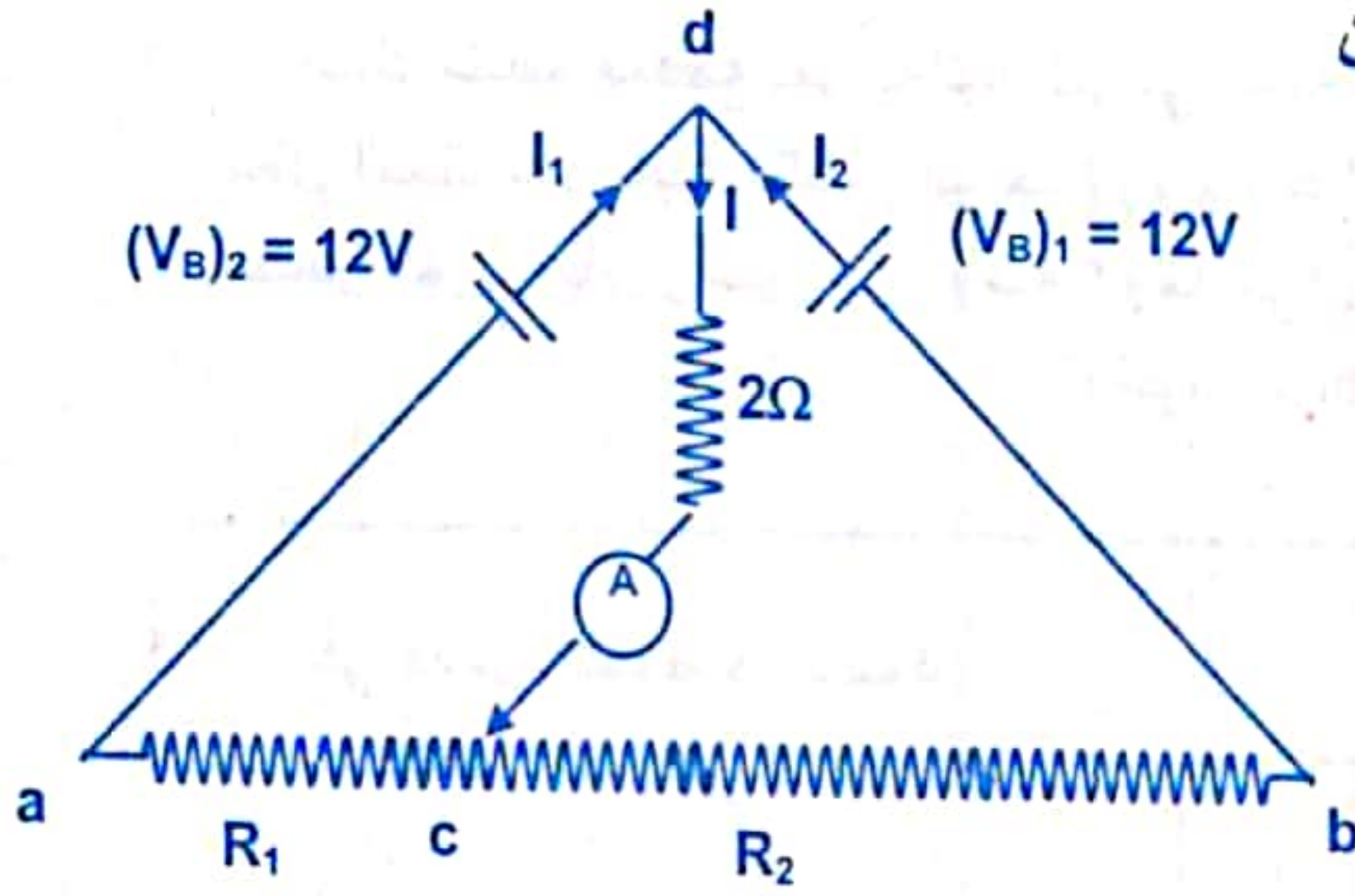


١٥- في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كان السلك ab مقاومة متجانسة قيمتها 10Ω والنقطة c نقطة تماس الزالق مع السلك ab تقسمه إلى مقاومتين R_1, R_2 بحيث يكون

$$R_2 = 1.5 R_1$$

في كل فرع

$$[1.64A, 1.09A, 2.73A]$$

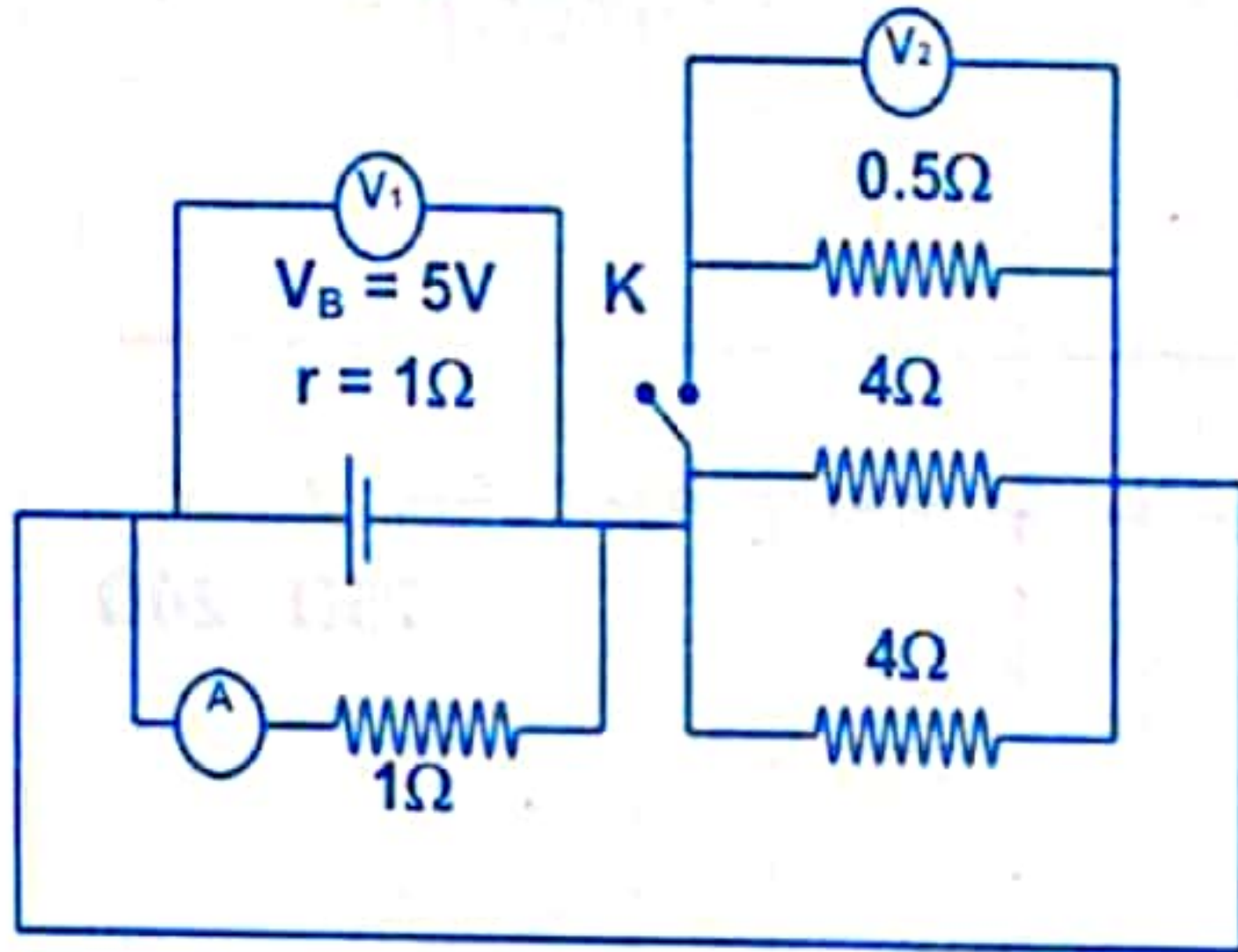


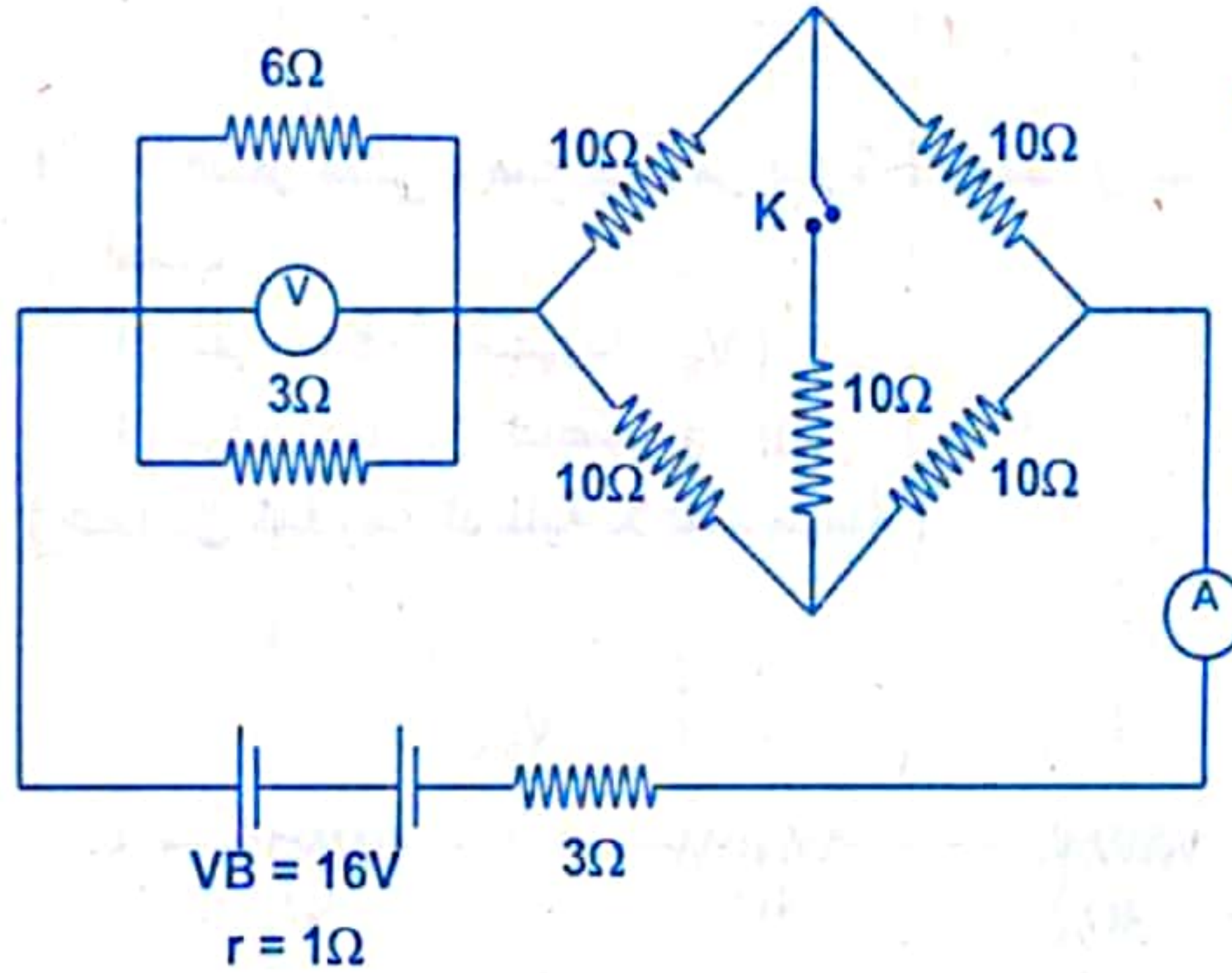
١٦- في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل أوجد قراءة كل من A, V_1, V_2 في الحالتين :

١- المفتاح K مفتوح

٢- المفتاح K مغلق

$$[2A, 2V, 0, \frac{10}{9}A, \frac{10}{9}V, \frac{10}{9}V]$$

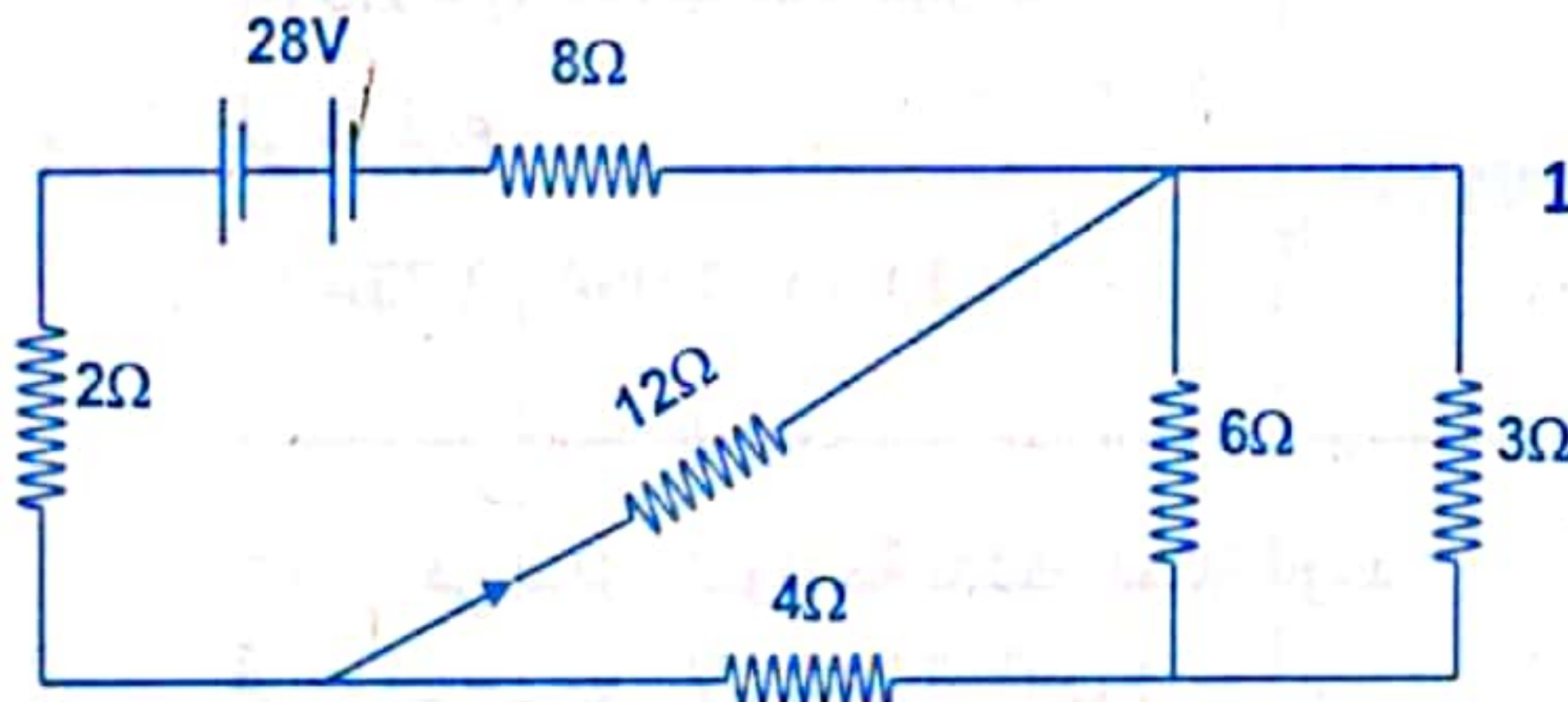




١٧- في الدائرة الموضحة بالرسم
أوجد قراءة (V, A) عند غلق K
وأیضا عند فتح K .

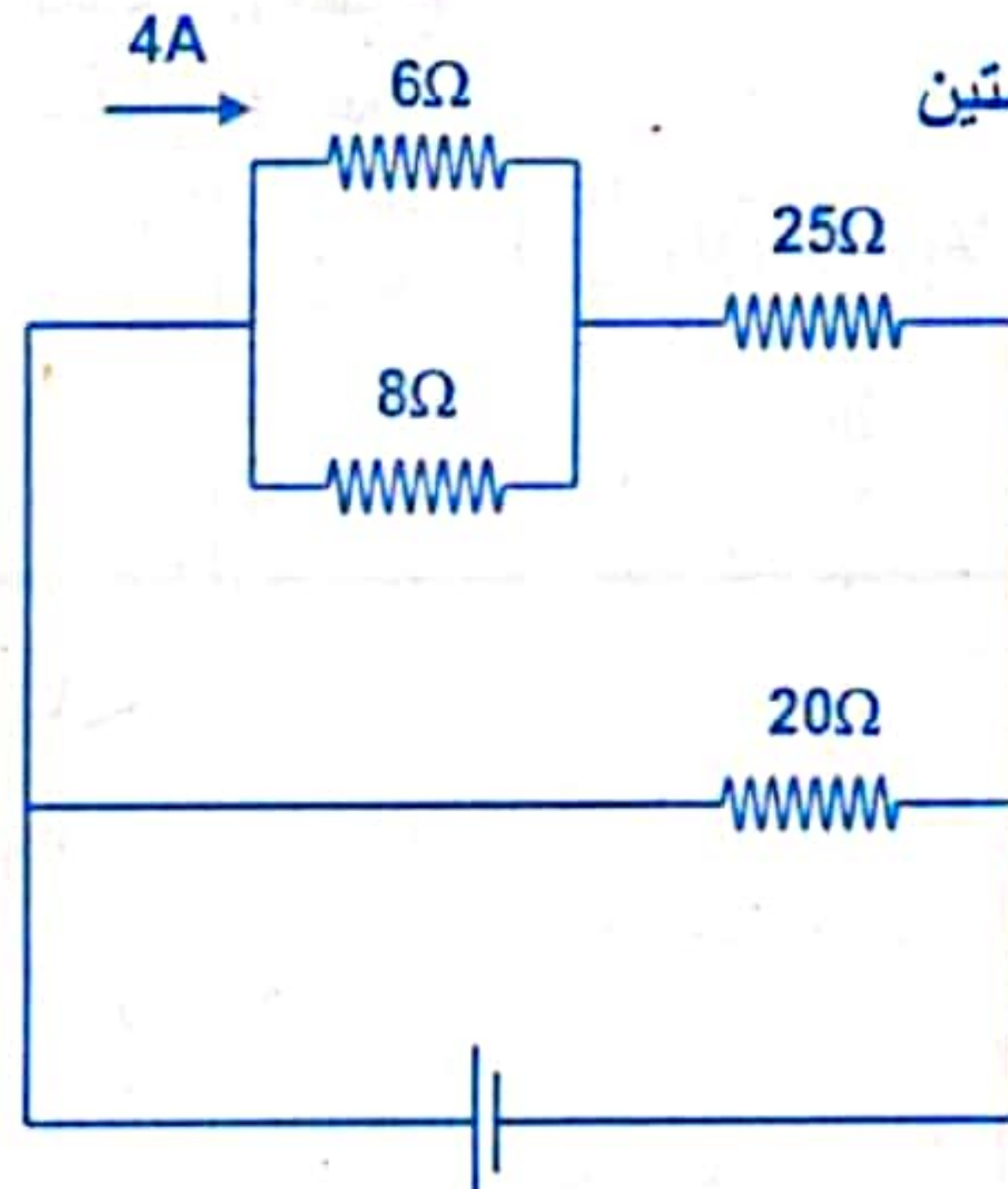
[1A , 2V]

١٨- سلك منتظم المقطع يمر به تيار كهربی شدته 2 أمبير عندما كان فرق الجهد بین طرفیه 18 وولت فإذا
شكل السلك على هيئة مثلث (أ ب ج) زواياه 60° كم مقاومة للمثلث يمكن الحصول علیها عند توصیل
مصدر كهربی بأی رأسین من رؤسه؟ وما هی؟
[مقاومة واحدة 2Ω]



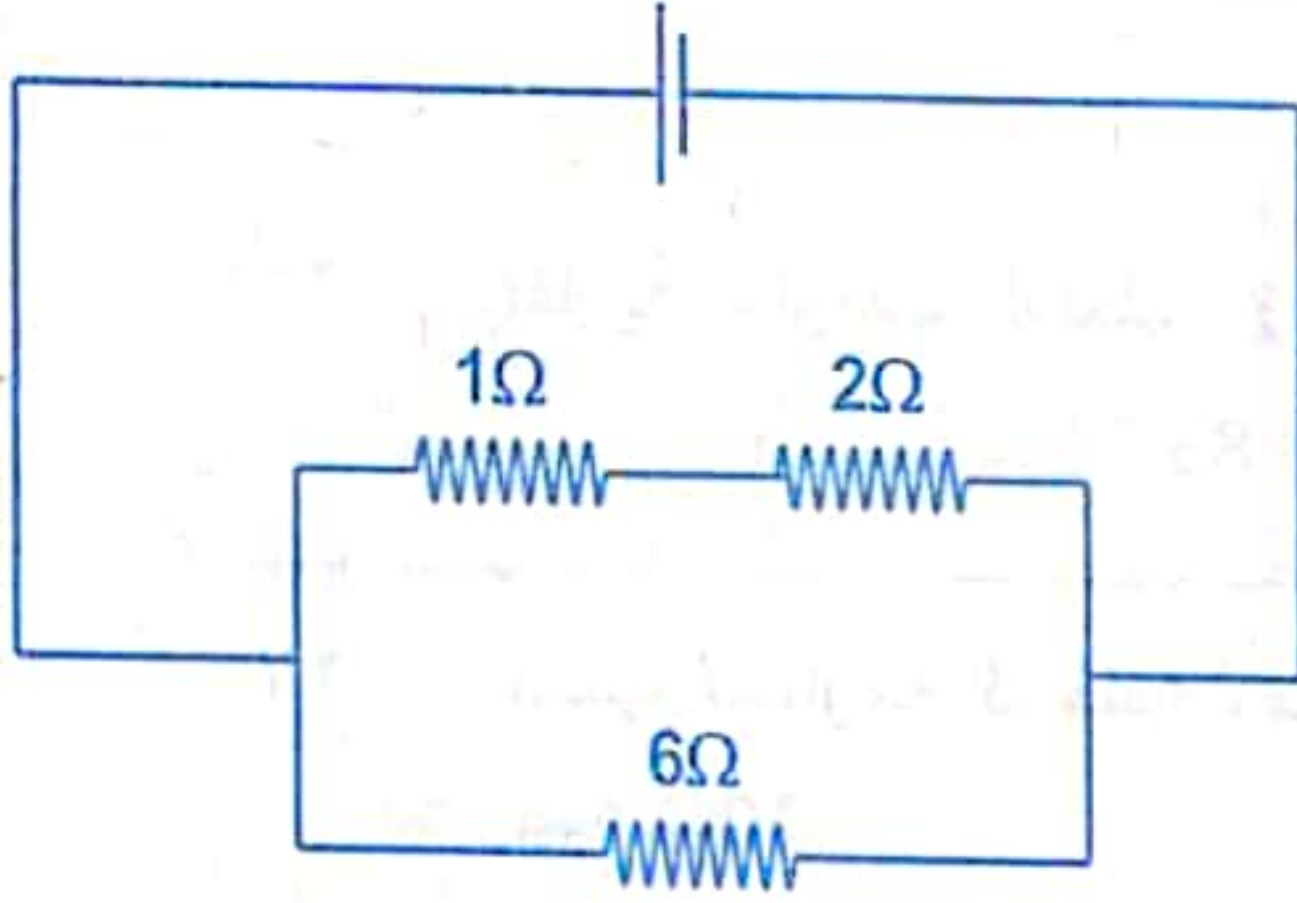
١٩- في الدائرة الموضحة بالشكل
احسب شدة التيار المار فی المقاومة 12Ω

[0.66A]



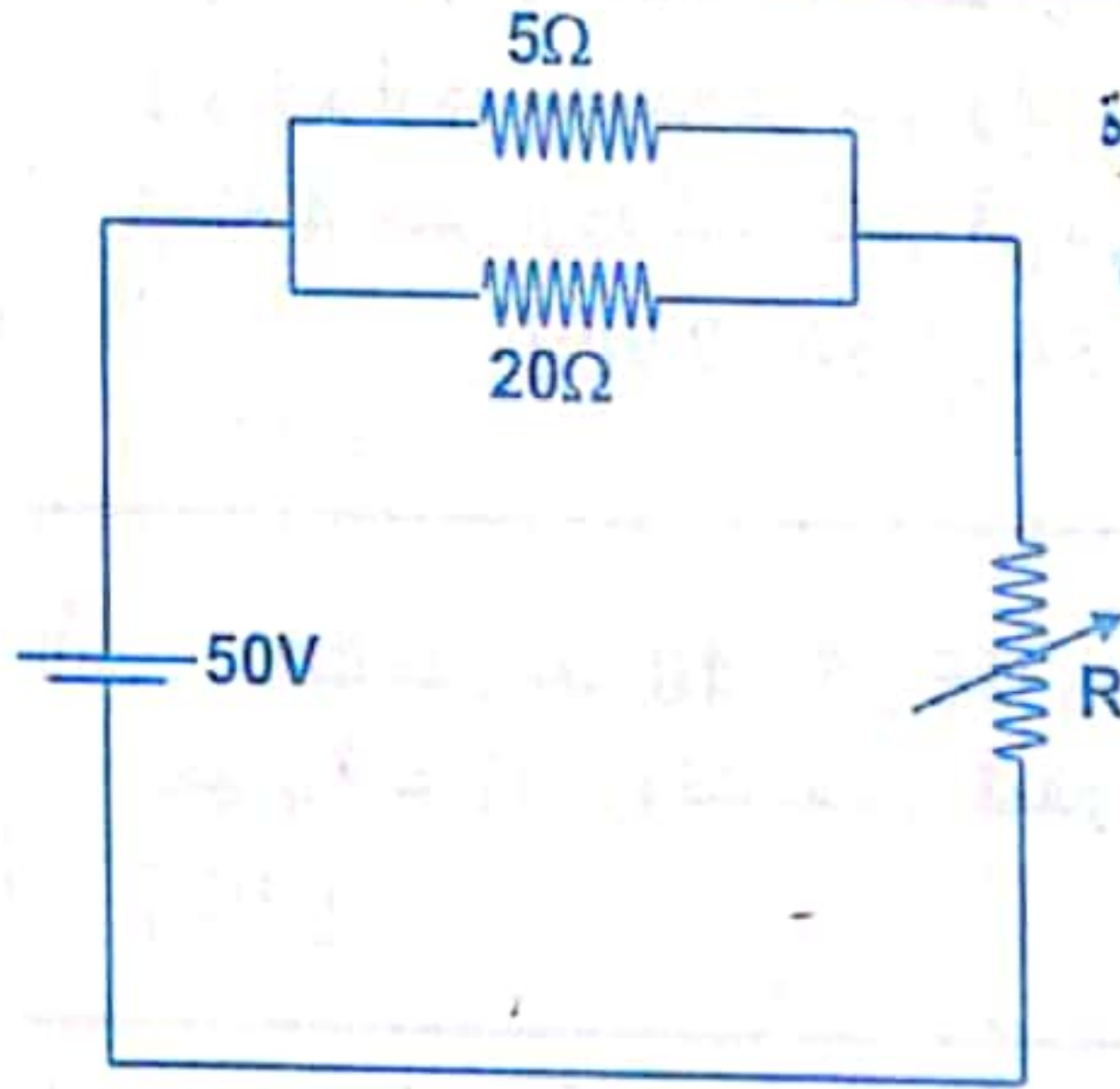
٢٠- في الشكل الموضح احسب تيار كلاً من المقاومتين
25Ω , 20Ω

[7A , 9.95A]



٢١- في الشكل الموضح إذا كان فرق الجهد عبر المقاومة $2\Omega = 12V$ ، ما قيمة القوة الدافعة الكهربائية للبطارية ذات المقاومة الداخلية المهملة والتيار المقاومة 6Ω .

[18V , 3A]

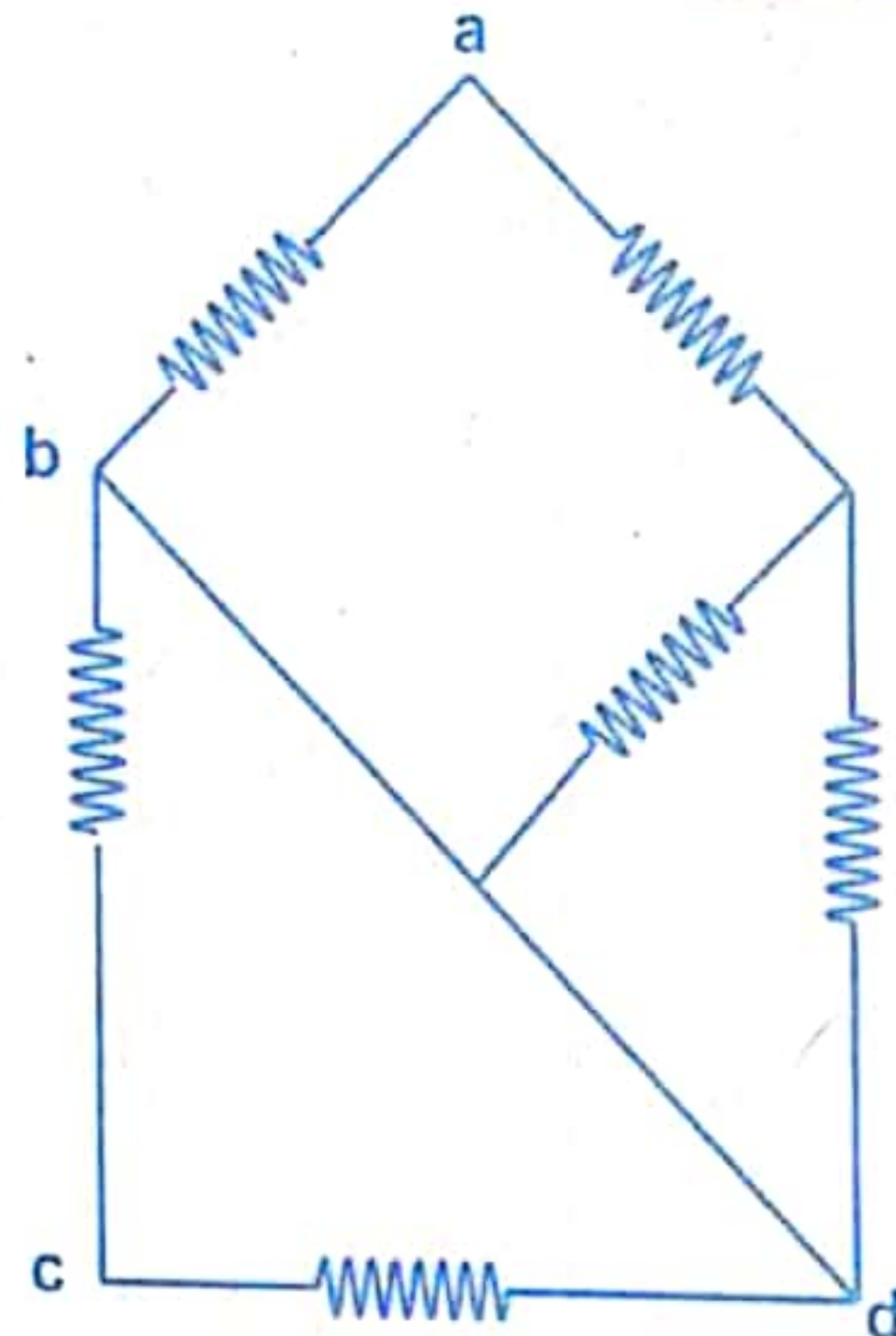


٢٢- إلى أى قيمة يجب ضبط قيمة المقاومة R المتغيرة الموضحة بالشكل المقابل حتى تكون القدرة المستنفذة في المقاومة 5Ω أوم هي 20 وات .

[$R = 16\Omega$]

٢٣- سلك طويل مقاومة 8 أوم تم قطعه إلى أربع قطع متساوية في الطول وتم تشكيل القطعتين الأولى والأخيرة في صورة حلقتين دائريتين وأعيدت كل قطعة مكانها ثم وصلت مع القطعتين الأخرتين مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 24 □ ولت ومقاومتها الداخلية 3 أوم احسب شدة التيار المار في كل قطعة في السلك بعد إعادة تشكيله . [3A , 1.5A]

٢٤- لديك سلك معدني منتظم المقطع فإذا سحب السلك ليصبح قطره الجديد مساوياً لنصف قطره الأصلي احسب النسبة بين مقاومتي السلك . [1/16]



٢٥- في الشكل المقابل إذا كانت كل مقاومة $10 =$ أوم احسب المقاومة المكافئة بين

١- a , b

٢- a , d

٣- a , c

[$6\Omega , 6\Omega , 11\Omega$]

٢٦- بطارية مقاومتها الداخلية 2 أوم تم توصيلها مع مقاومة خارجية قدرها 12 أوم ، احسب كفاءة البطارية ؟
[85.71%]

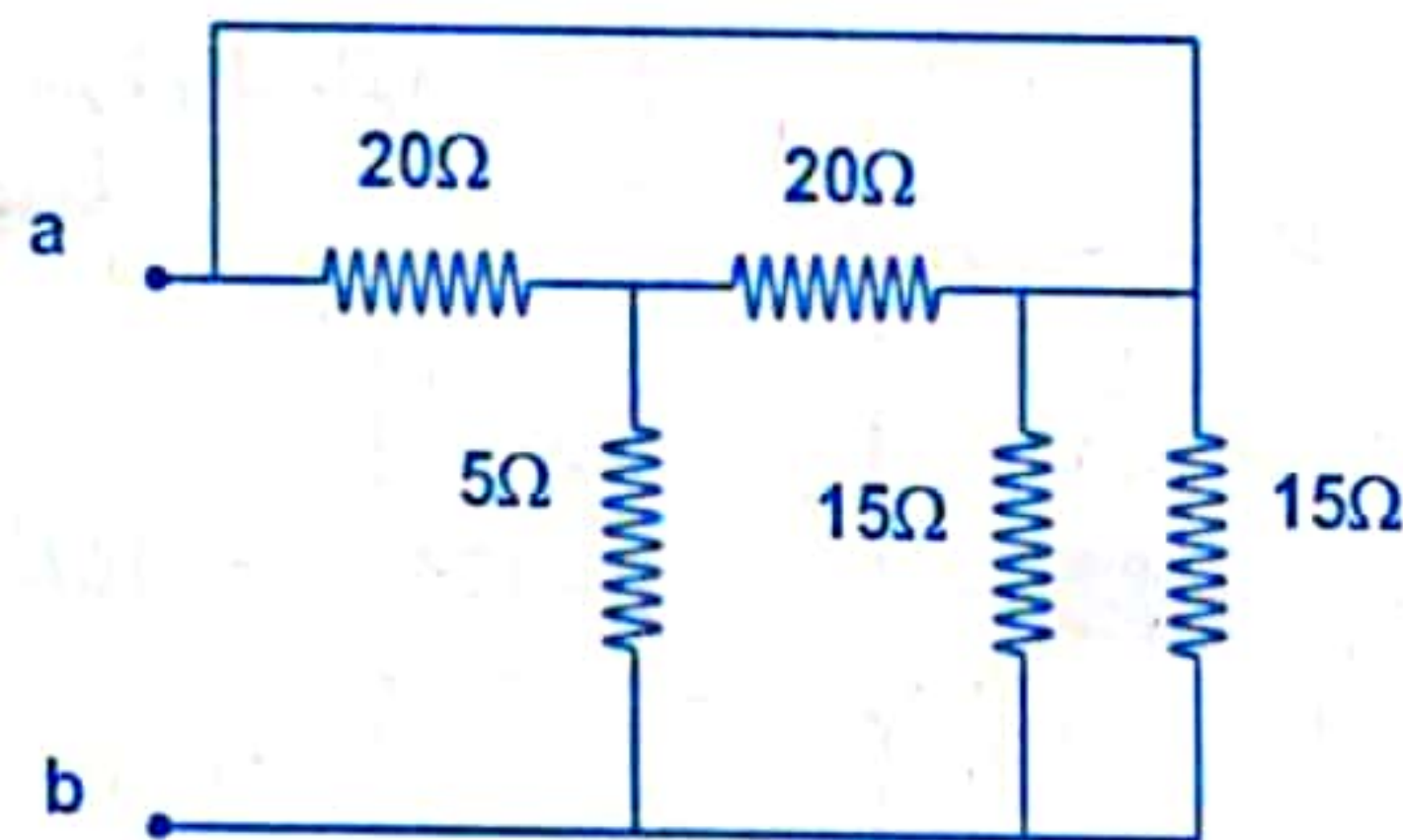
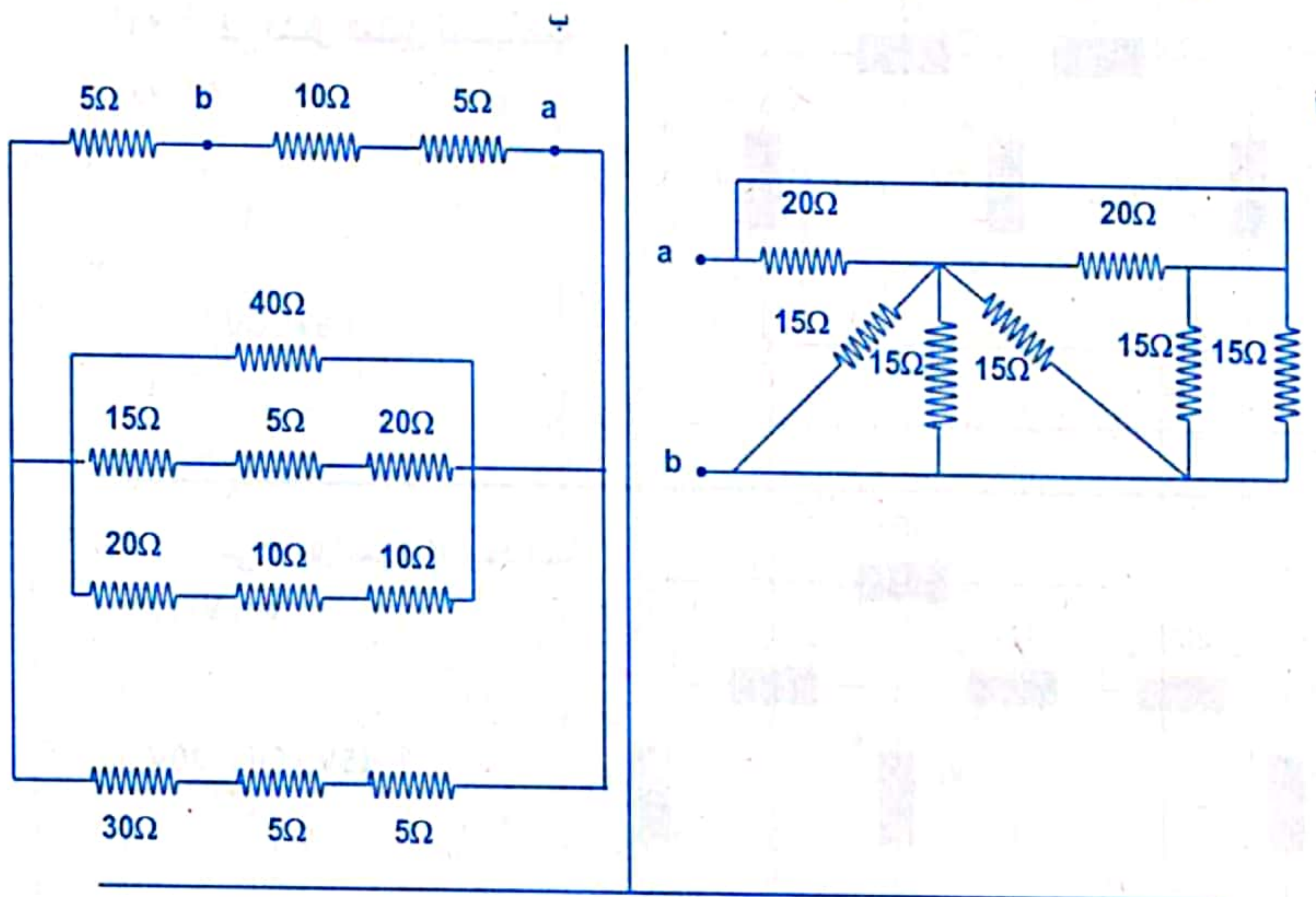
٢٧- احسب المقاومة الداخلية لبطارية كفاءتها 80% وقوتها الدافعة 12V عندما توصل بدائرة مقاومتها الخارجية 20Ω
[5Ω]

٢٨- سلك نحاسي أخذت منه الأطوال الآتية 2 , 5 , 10 من الأمتار ثم وصلت على التوازي فكانت مقاومتها 5.1 أوم أوجد مقاومة كل منها وإذا وصلت جميعها على التوازي بمنبع كهربى يرسل فيها تيار كهربى شدته 4 أمبير أوجد شدة التيار فى كل منها
[2.4Ω , 6Ω , 12Ω , 2.5A , 1.5A , 0.5A]

٢٩- ثلاث مقاومات 10 , 5 , 15 أوم يمر بكل منها تيار شدته 1 أمبير وصلت ببطارية القوة الدافعة الكهربائية = 17 ولت احسب المقاومة الداخلية للبطارية (علماً بأن المقاومات ليست على التوالي)
[1Ω]

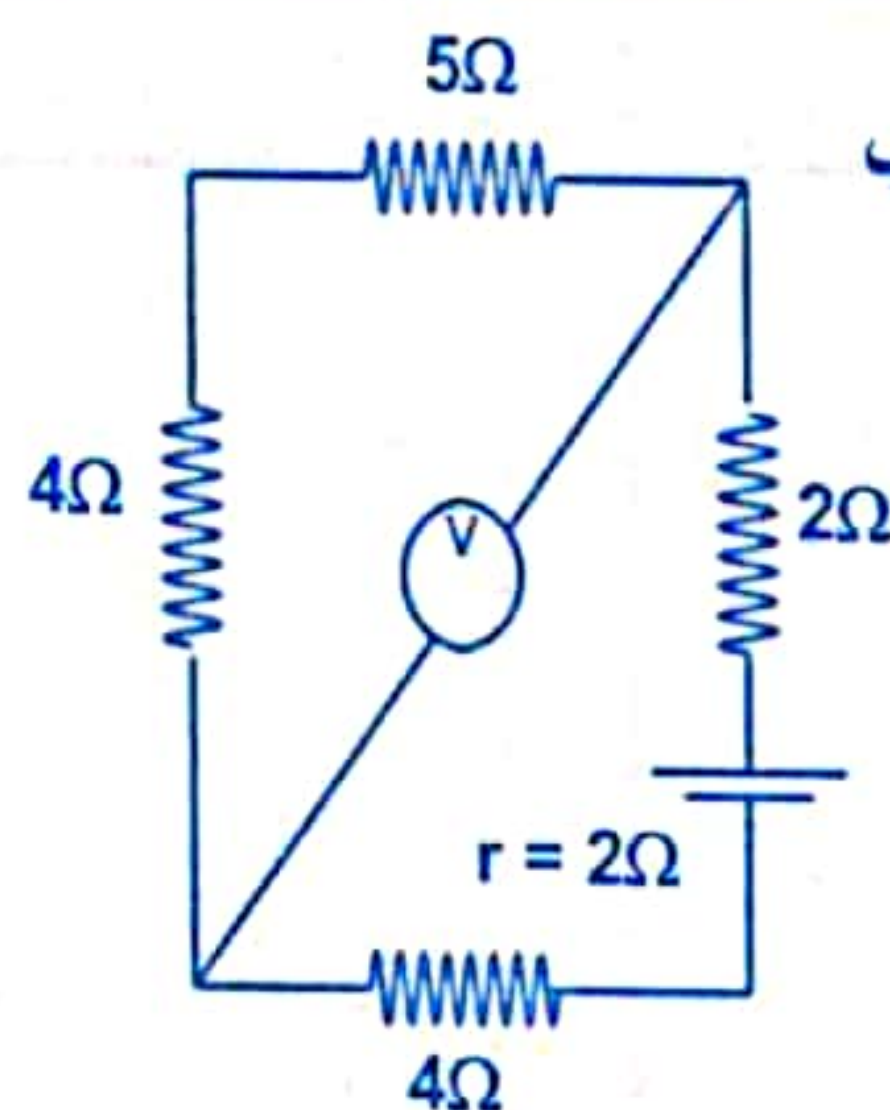


٣٠- أوجد المقاومة المكافئة بين a, b للدوائر التالية

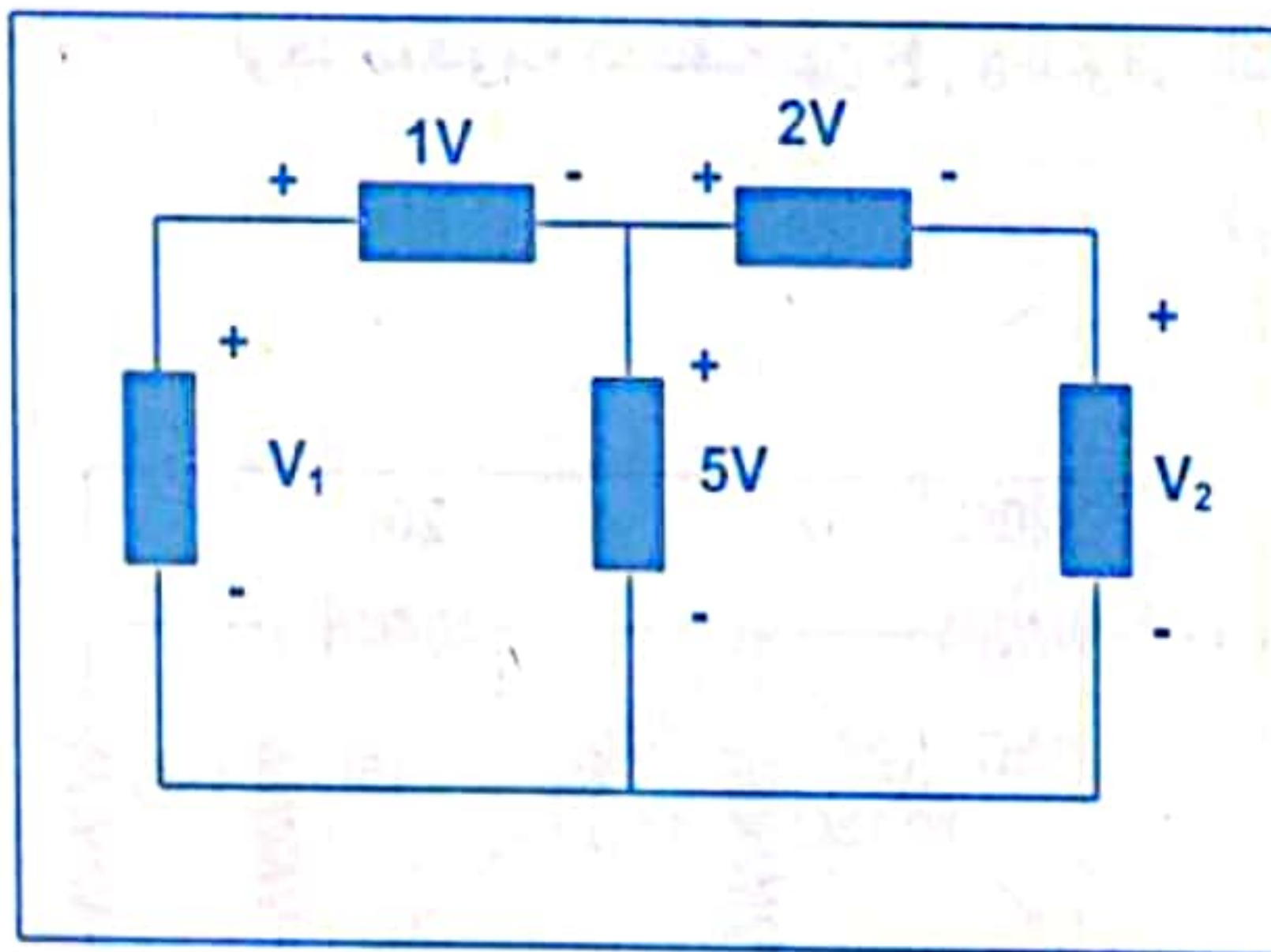


[$5\Omega, 7.5\Omega, 5\Omega$]

٣١- عندما تكون قراءة الـ \square ولتـمـيـتـر $20V$ فاحسب القوة الدافعة الكهربائية .

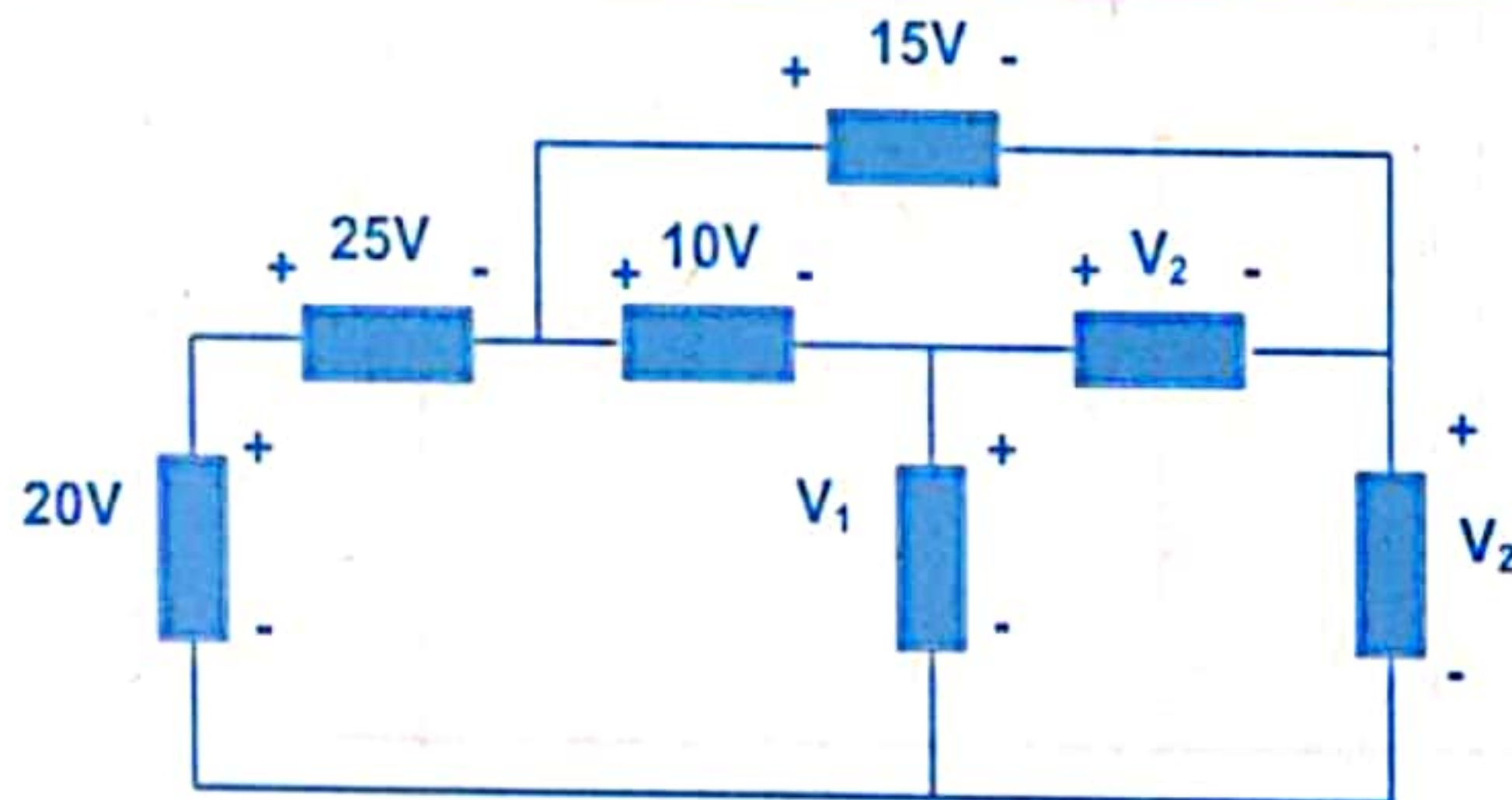


[48Ω]



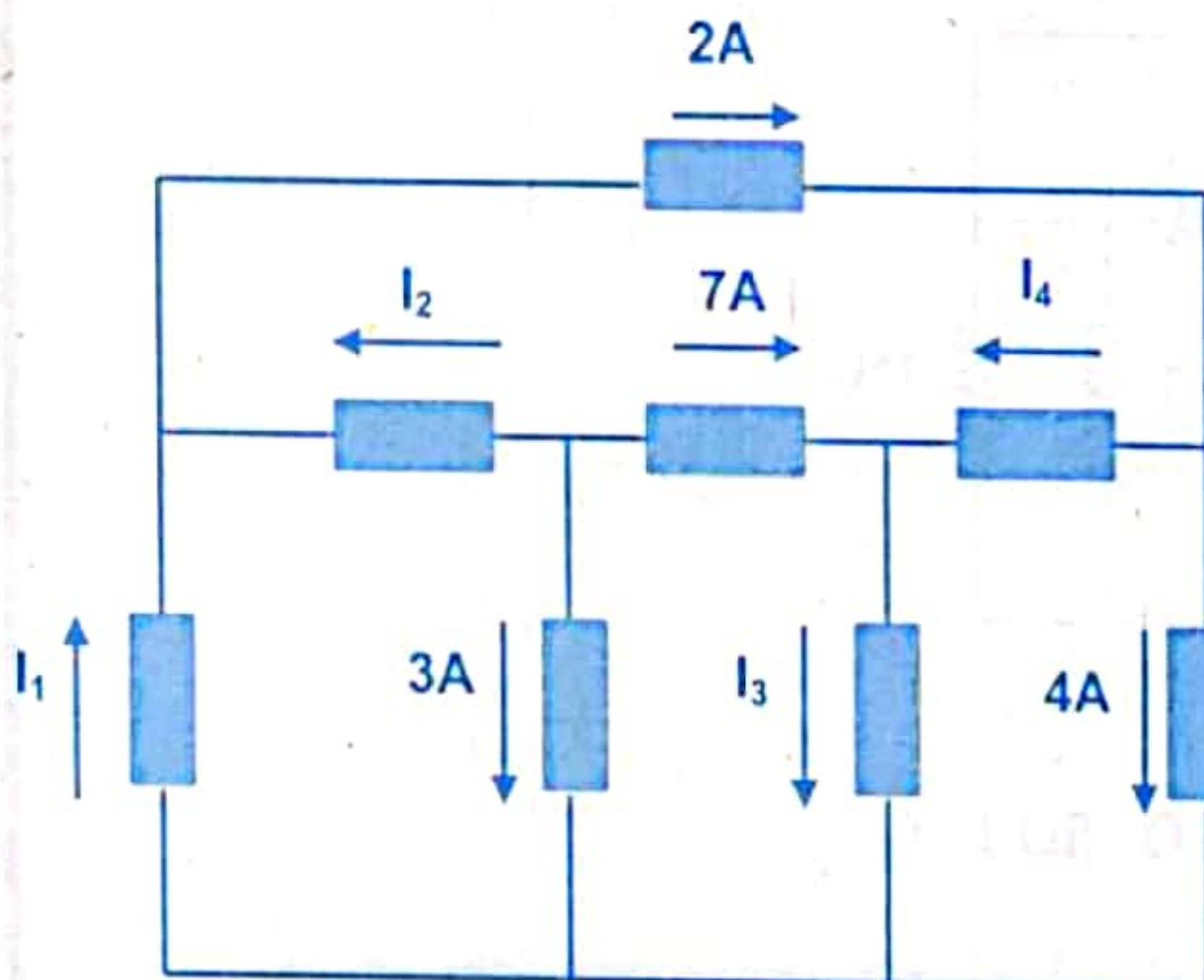
٣٢- في الشكل المقابل احسب قيمة V_1, V_2

[6V , 3V]



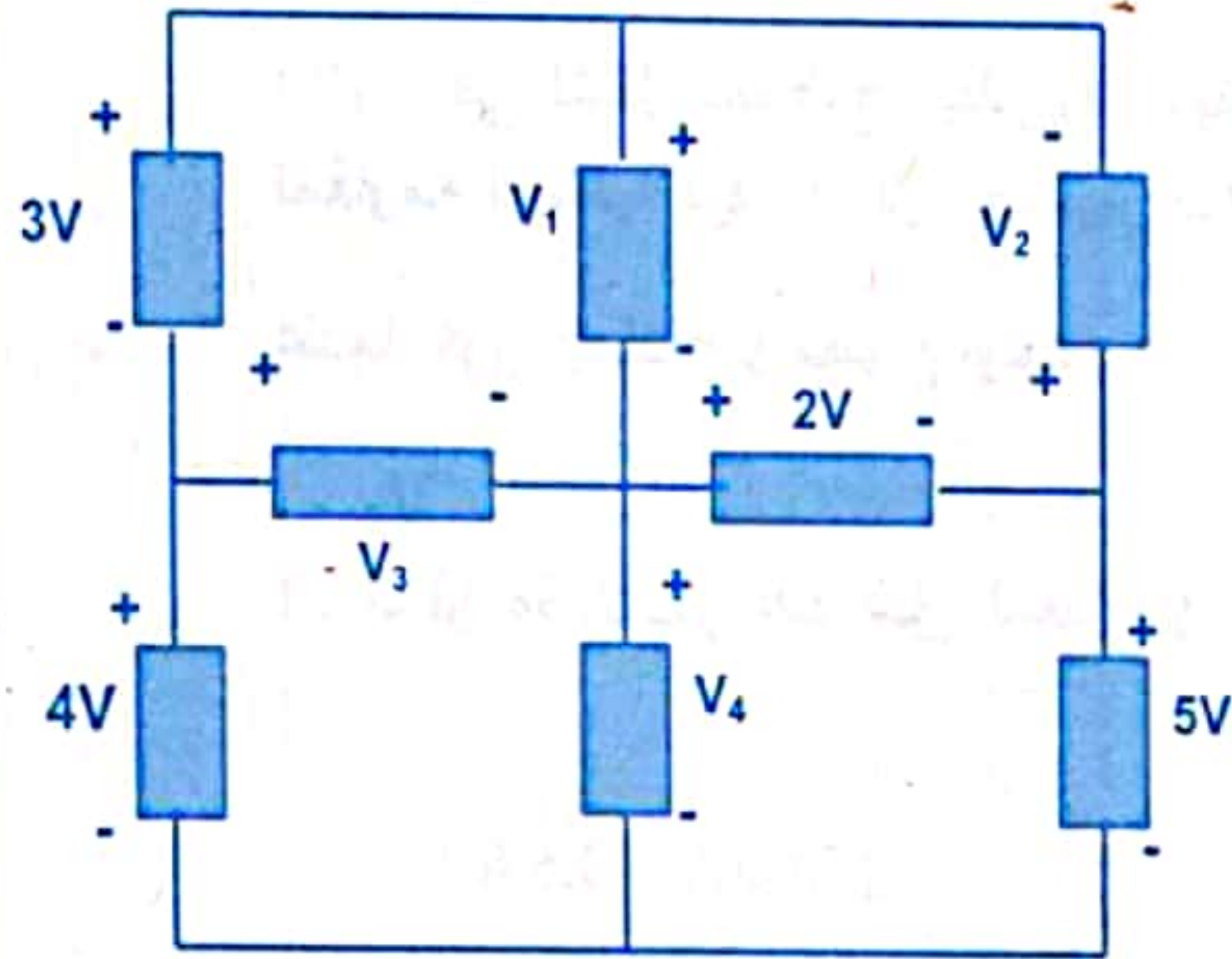
٣٣- في الشكل الموضح أوجد قيمة V_1, V_2, V_3

[-15V , 5V , -20V]



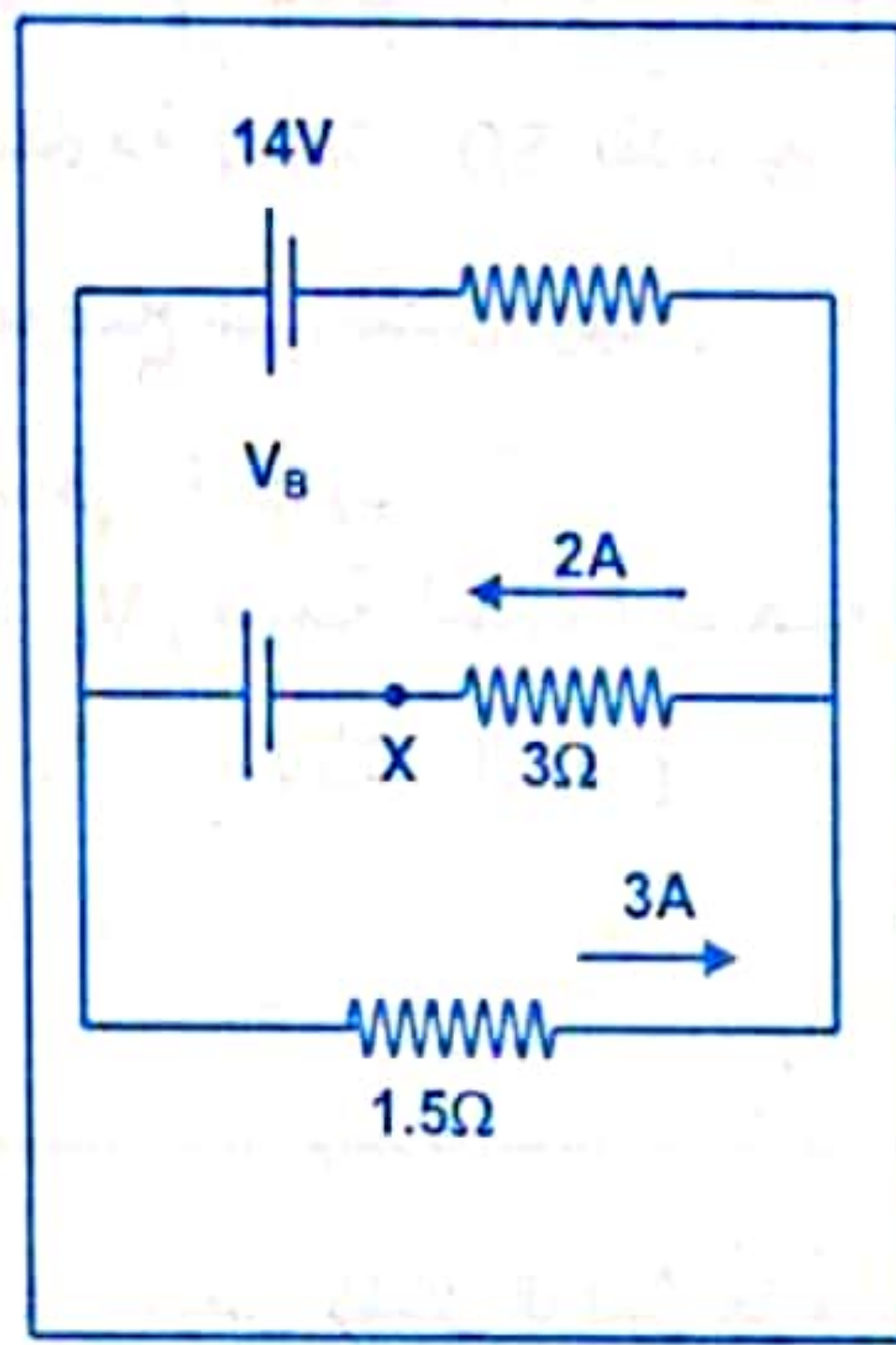
٣٤- باستخدام قانون كيرشوف للتيار أوجد قيم التيارات المجهولة.

[$I_1 = 12A, I_2 = -10A, I_3 = 5A, I_4 = -2A$]



٣٥- في الشكل الموضح أوجد قيمة V_1, V_2, V_3, V_4

$$[V_1 = 8V, V_2 = 6V, V_3 = -11V, V_4 = -7V]$$



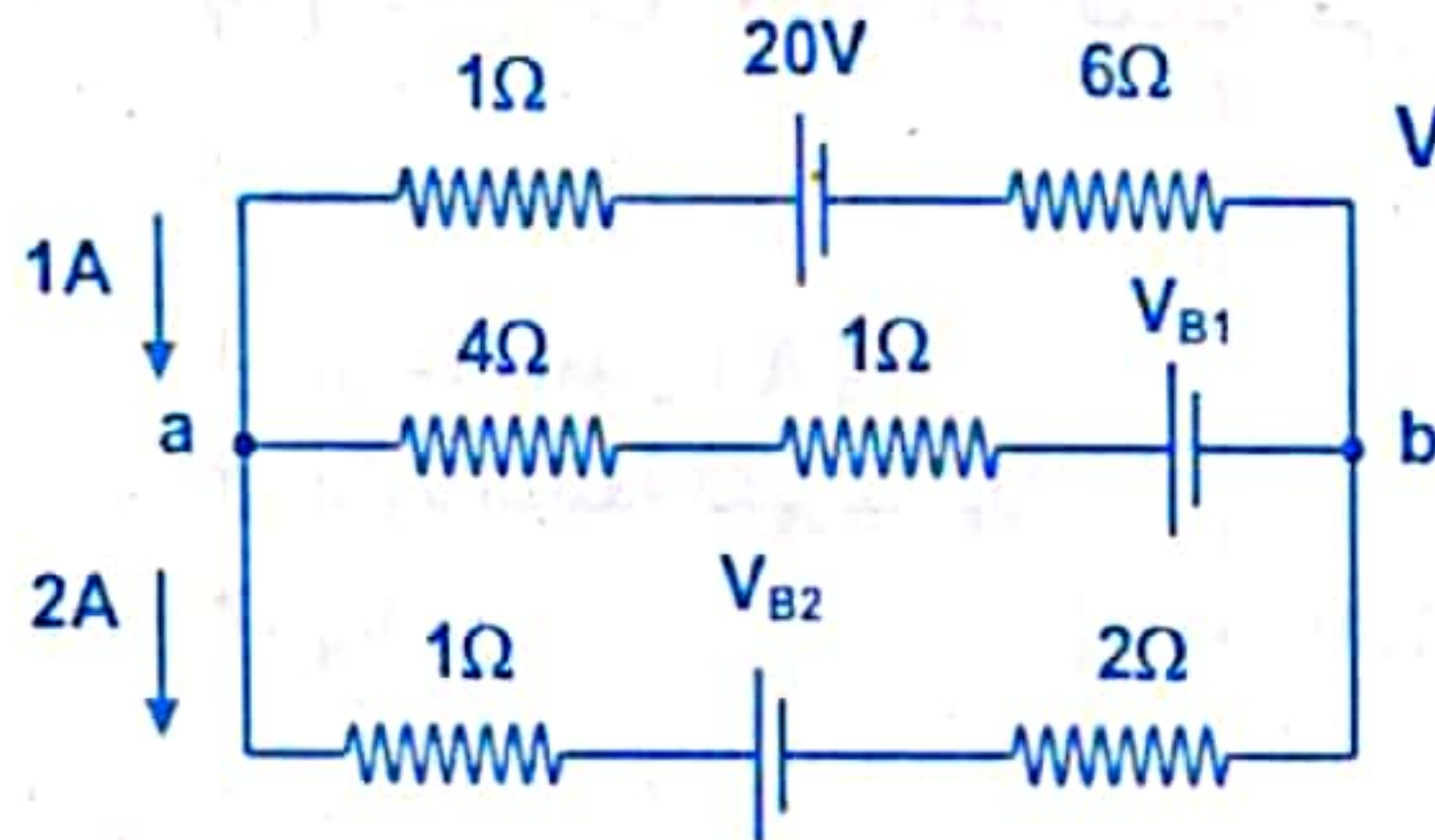
٣٦- من الشكل الموضح أوجد

١- تيار المقاومة R وقيمتها

٢- V_B

٣- إذا قطعت الدائرة عند النقطة X ما قيمة تيار المقاومة R

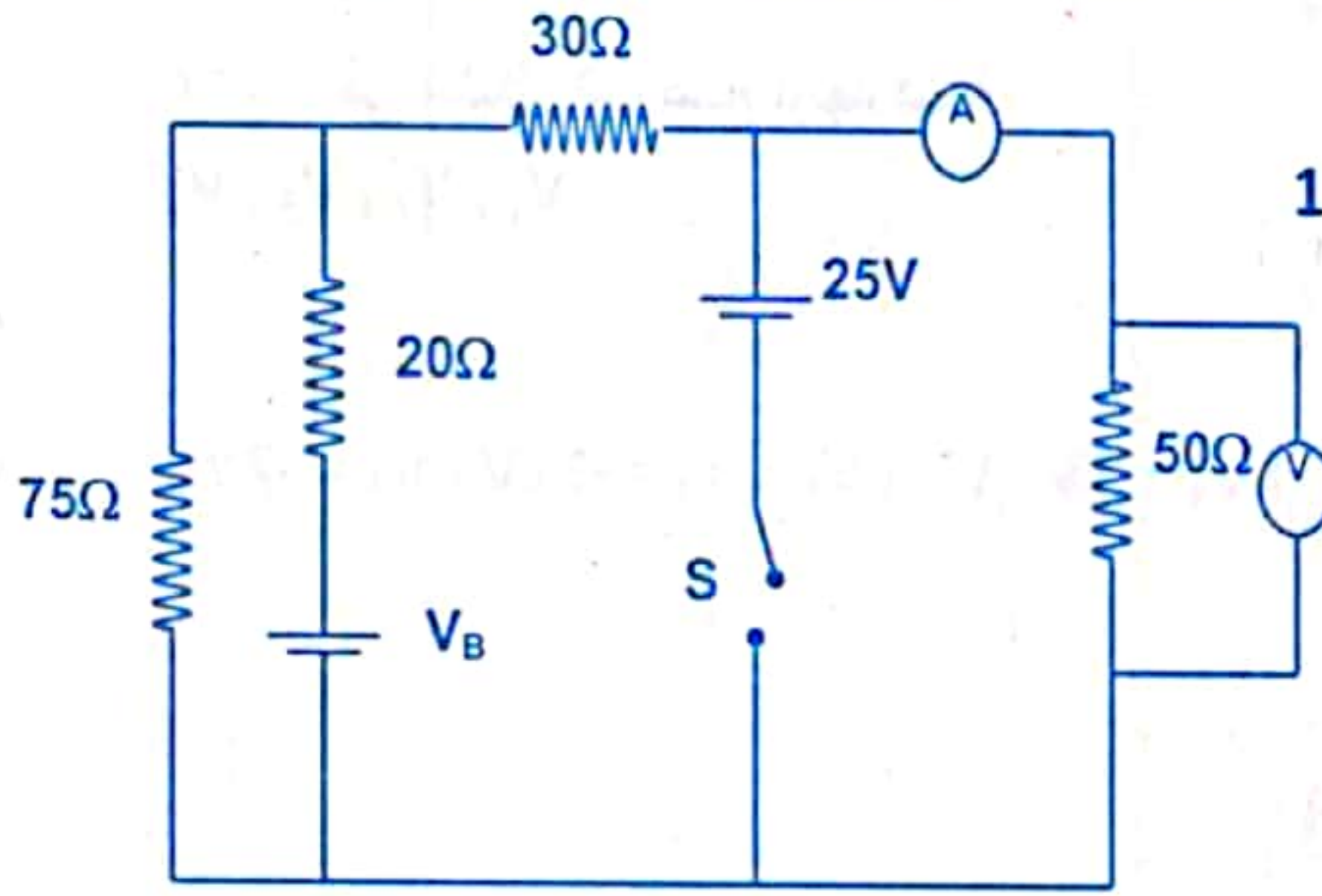
$$[1A, 9.5\Omega, 10.5V, 1.27A]$$



٣٧- من الشكل الموضح أوجد : أ - قيمة V_{B1}, V_{B2}

ب - فرق الجهد بين a, b

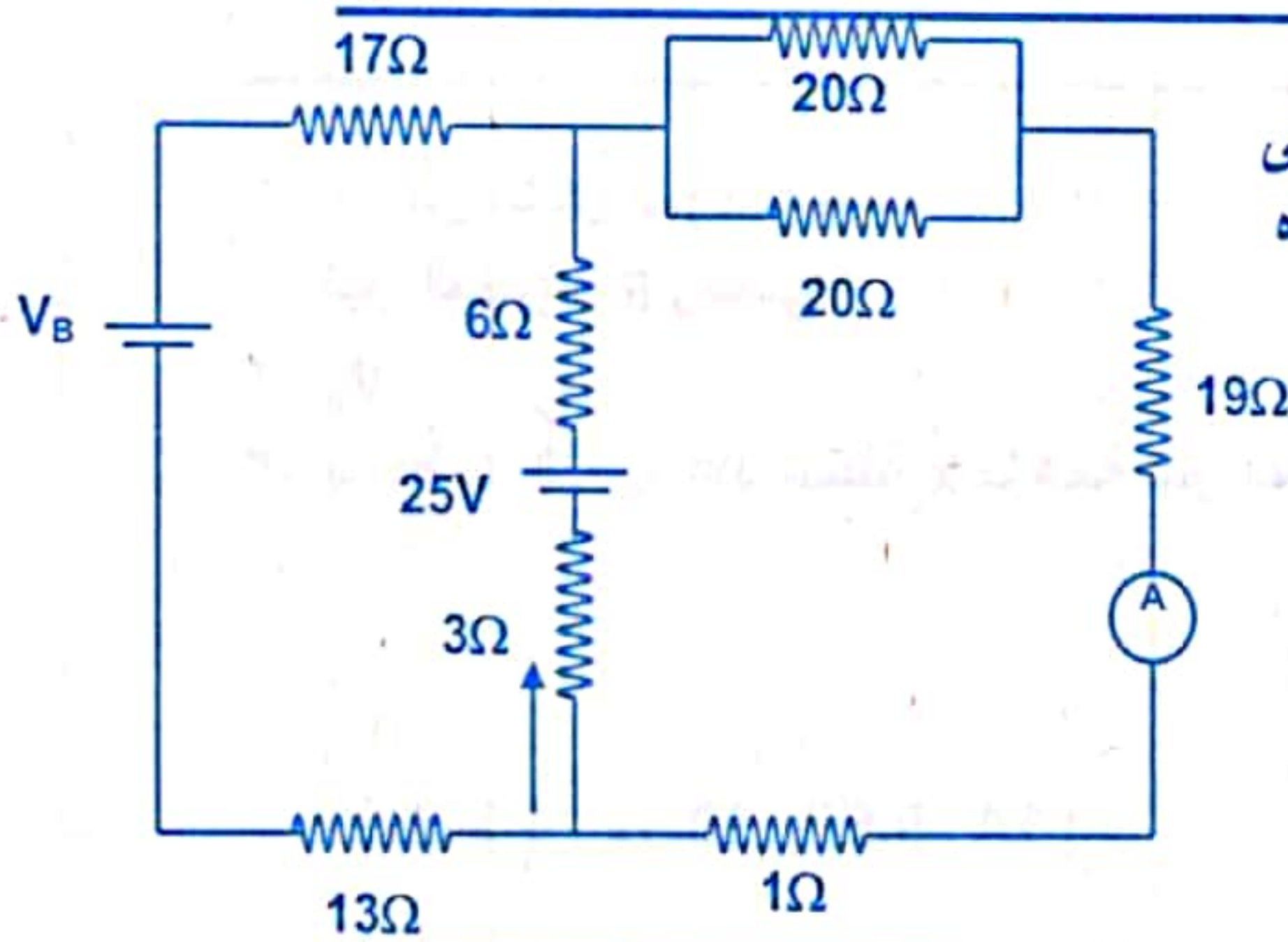
$$[18V, 7V, 13V]$$



٣٨- في الشكل الموضح البطاريات مهمة المقاومة الداخلية ، قراءة الـ ولتيمتر $15V =$ عندما يكون المفتاح S مفتوح أوجد :

- ١- V_B
- ٢- ما قراءة الأميتر عند غلق المفتاح S

[36.4V , 0.5A]



٣٩- في الشكل الموضح القدرة المستهلكة في المقاومة $6\Omega = 24W$ عندما يمر التيار بالاتجاه الموضح على الشكل أوجد :

- ١- قراءة الأميتر
- ٢- V_B (مهملة المقاومة الداخلية)

[$\frac{7}{30} A$, 46V]

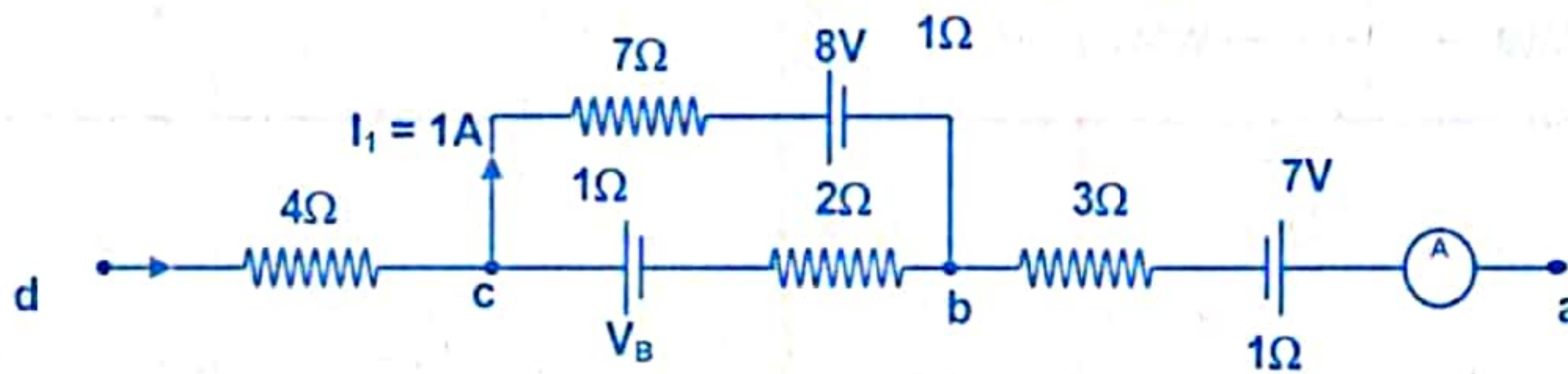
٤٠- يمثل الشكل المقابل جزءاً من دائرة كهربائية حيث $V_{dc} = 12V$ اعتماداً على القيم المثبتة على

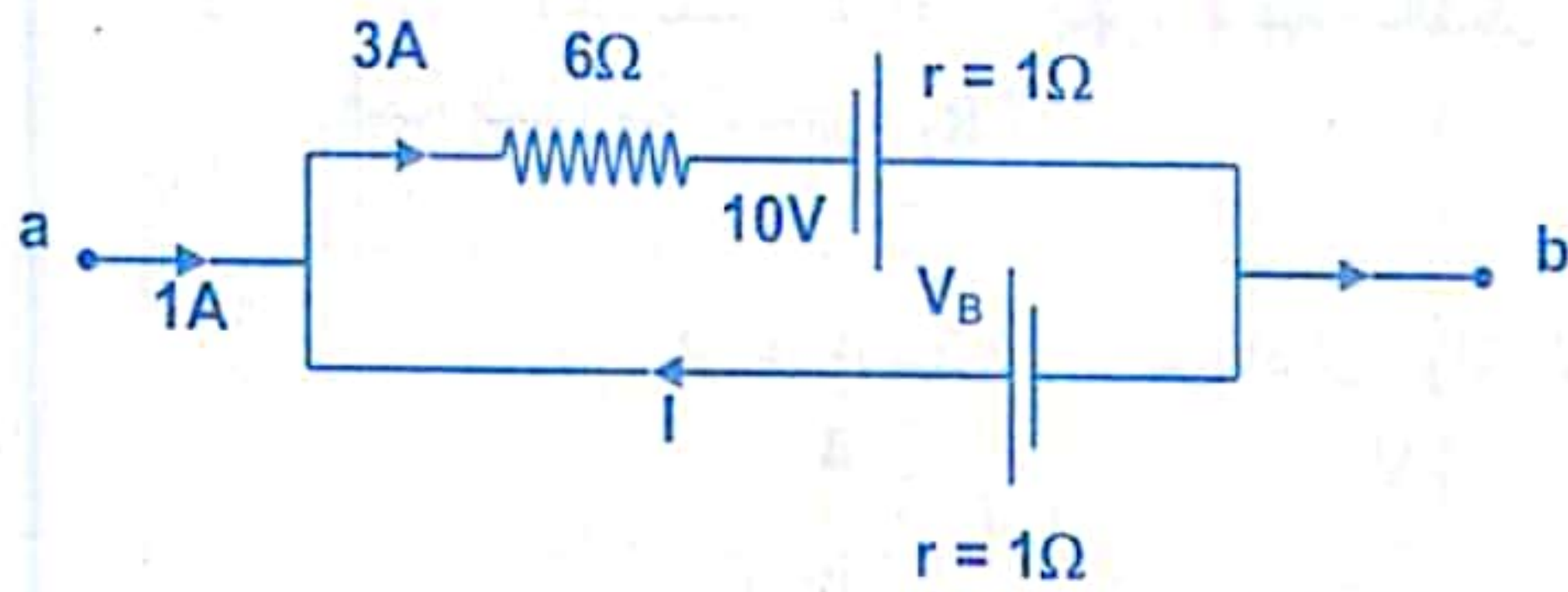
الرسم احسب :

- ١- قراءة الأميتر (A)
- ٢- القوة الدافعة الكهربائية V_B

[3A , 10V , -5V]

V_B -٣





١- الشكل المجاور يمثل جزء من دائرة كهربائية طبقاً للبيانات الموجودة

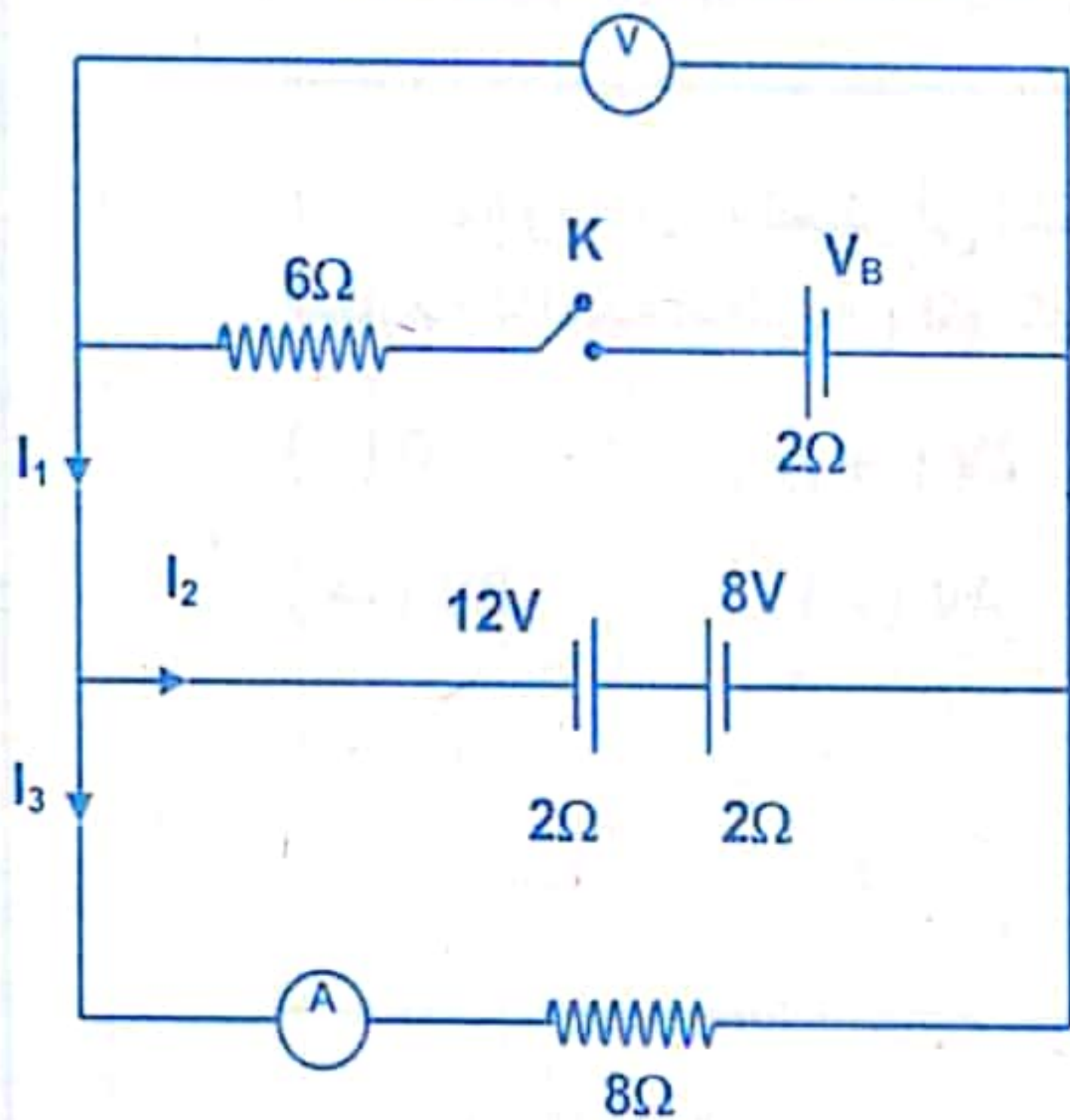
على الرسم احسب :

١- V_{ab}

٢- القوة الدافعة الكهربائية V_B

٣- الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاومة 6 أوم خلال دقيقتين .

[-11V , 13V , 6480J]



٢- معتمداً على الشكل المجاور وبياناته اجب عما يأتي :

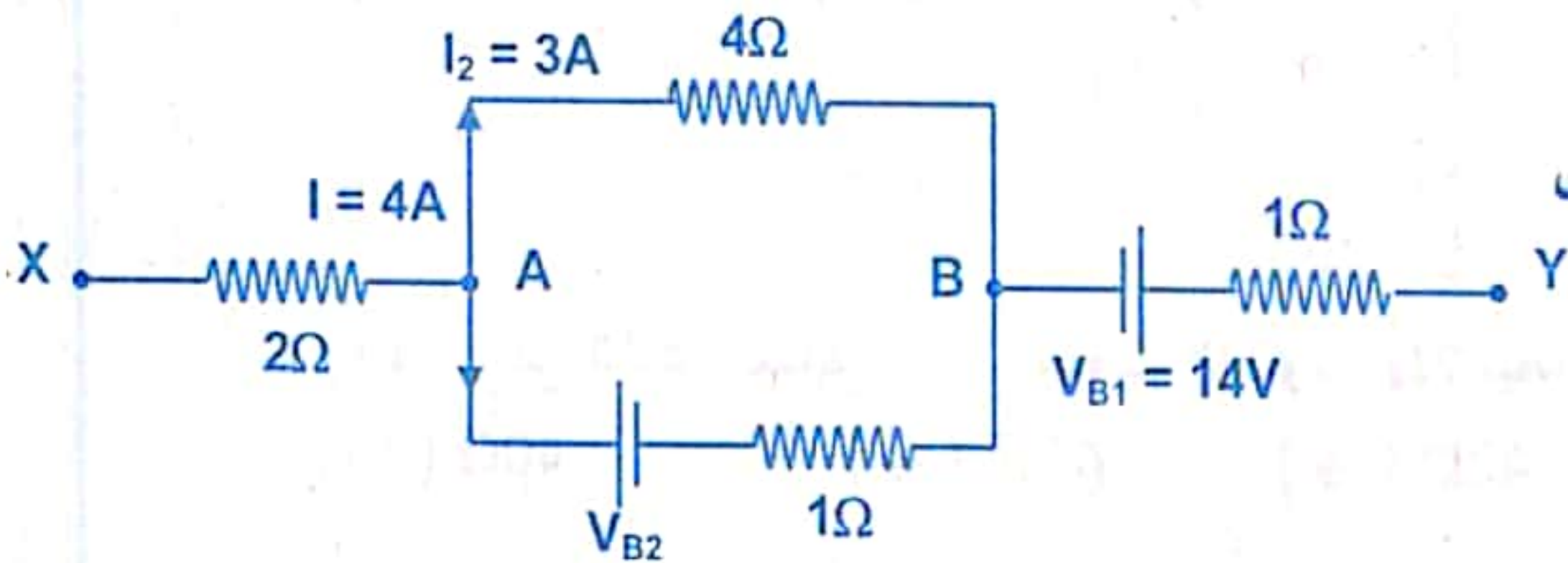
أولاً : احسب قراءة الـ V ولتيمتر (V) قبل غلق المفتاح

ثانياً : بعد غلق المفتاح K إذا كانت قراءة الأميتر (A)

تساوي 0.4A احسب :

١. القوة الدافعة الكهربائية V_B

٢. القدرة المستهلكة في المقاومة الكهربائية 6 أوم



٣- الشكل المقابل يمثل جزءاً من دائرة كهربائية باستخدام قانون كيرشوف

ومتلزماً باتجاهات التيار والمسار

والبيانات الموضحة احسب :

١. فرق الجهد بين النقطتين X, Y

٢. ق.د.ك للبطارية V_{B2}

٤- اكتب الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

١. يلزم فرق جهد قدره 12V لتحريك 6.25×10^{18} إلكترون بين طرفي مقاومة في ثانيتين ، فإن مقدار

المقاومة ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

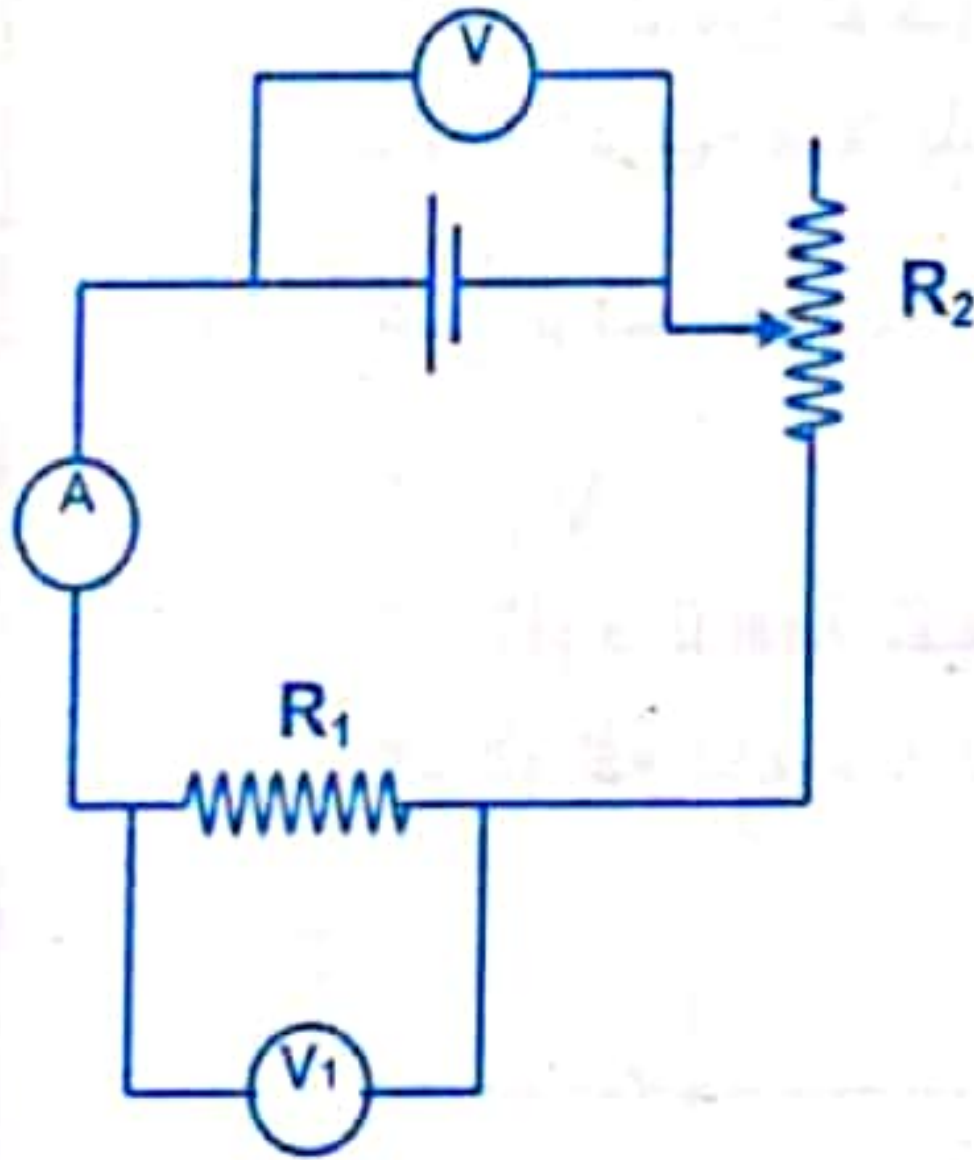
د - 3.84Ω

ج - 6Ω

ب - 12Ω

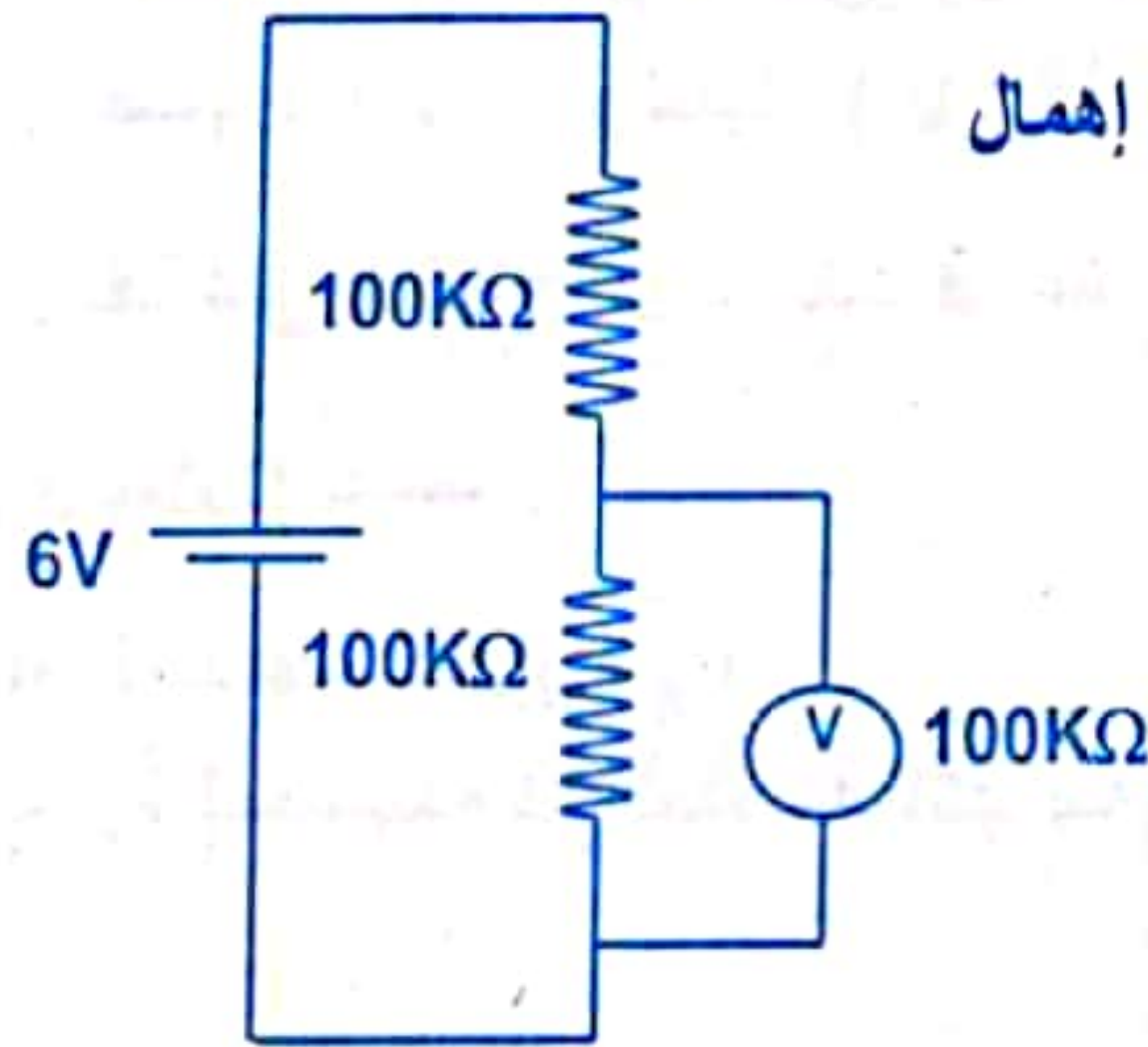
أ - 24Ω

٤٥- ماذا يحدث لقراءة الأجهزة المبينة بالشكل ، عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_2 ؟



قراءة الـ V_2 ولتيمتر	قراءة الـ V_1 ولتيمتر	قراءة الأميتر A	
تزداد	تقل	تقل	أ
لا تتغير	تقل	لا تتغير	ب
تقل	تقل	تقل	ج
تزداد	تزداد	تقل	د

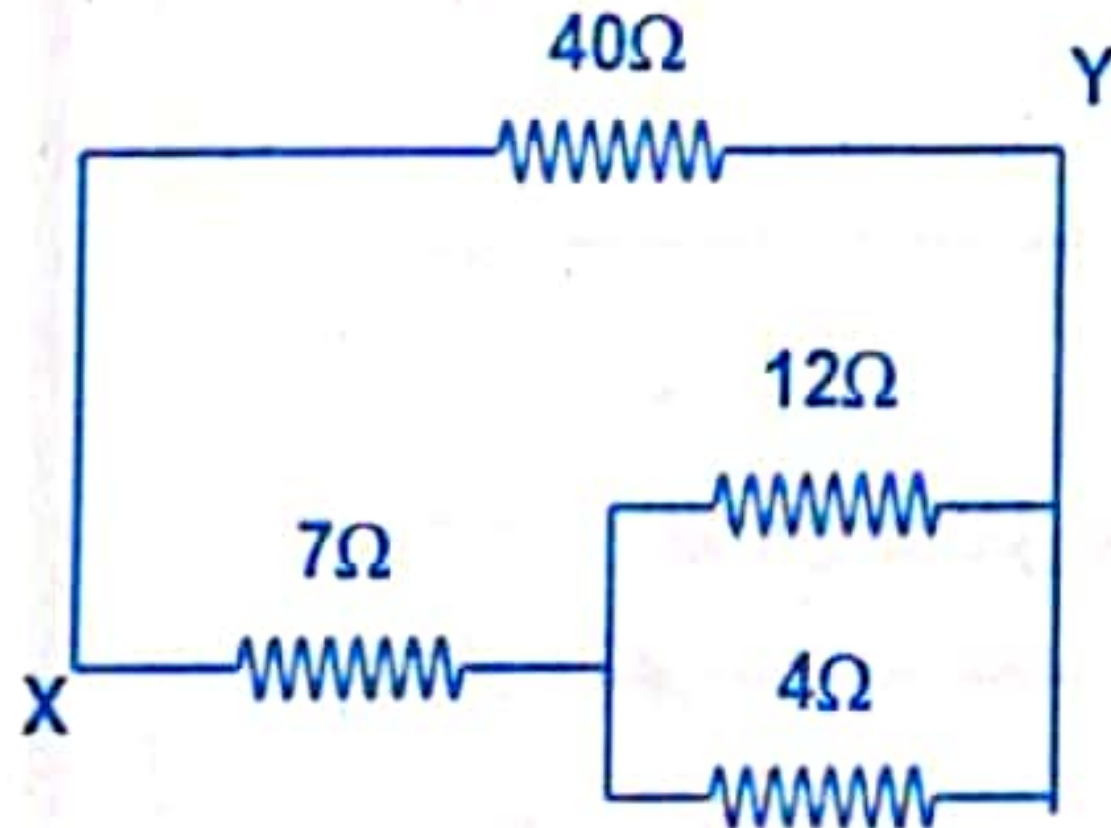
٤٦- مقاومة الـ ولتيمتر في الشكل $100K\Omega$ (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) فكم تكون قراءته ؟



- (أ) 0 (ب) 2V
(ج) 3V (د) 4V

٤٧- في الشكل المقابل : عند توصيل بطارية مهملة المقاومة

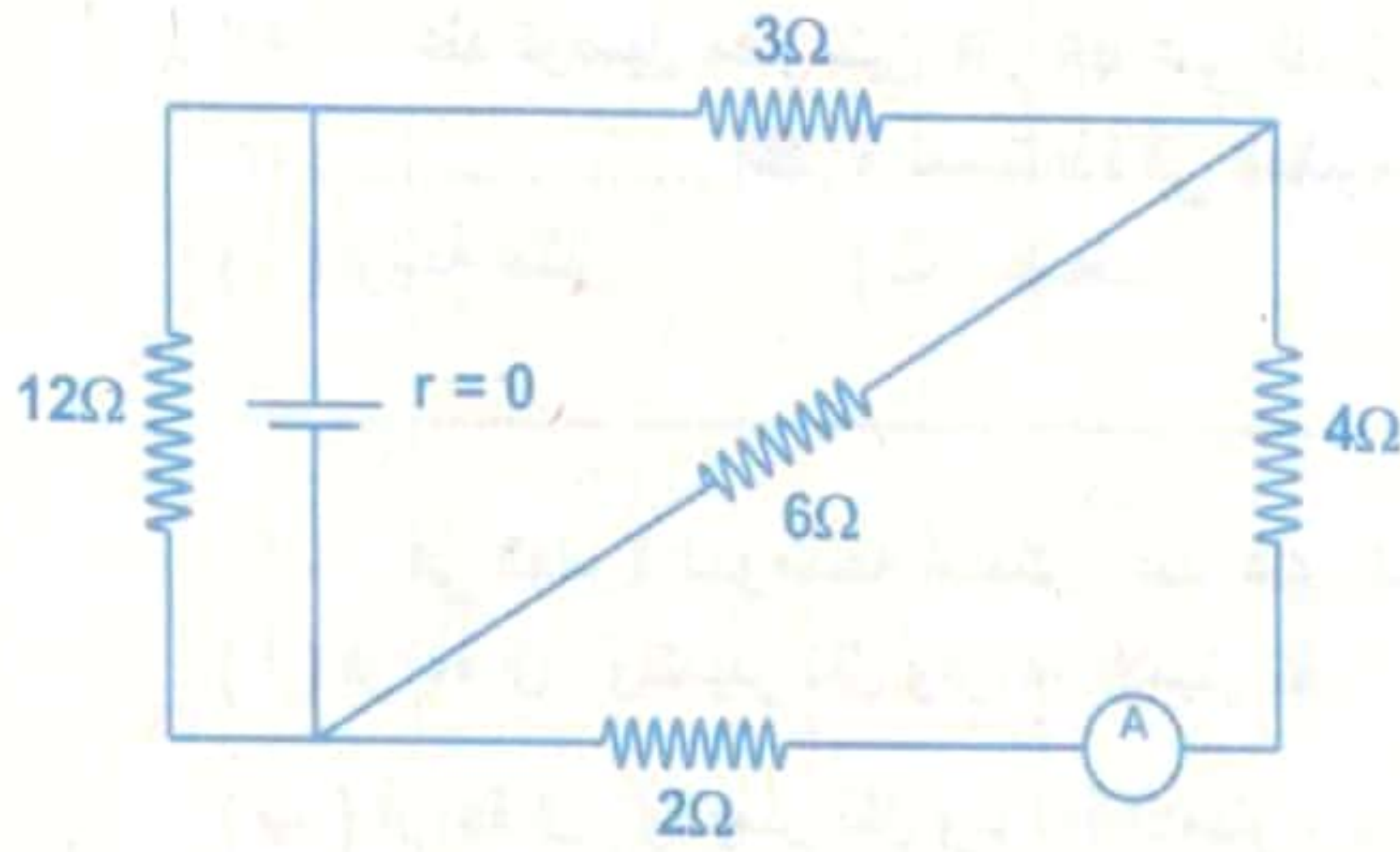
الداخلية إلى النقطتين X , Y فإن المقاومة المكافئة بين X , Y تساوى



- (أ) 2Ω (ب) 4Ω (ج) 6Ω (د) 8Ω

٤٨- في الشكل السابق ، إذا استبدلت المقاومة 7Ω ببطارية ، فإن المقاومة المكافئة للدائرة تصبح

- (أ) 40Ω (ب) 41Ω (ج) 42Ω (د) 43Ω

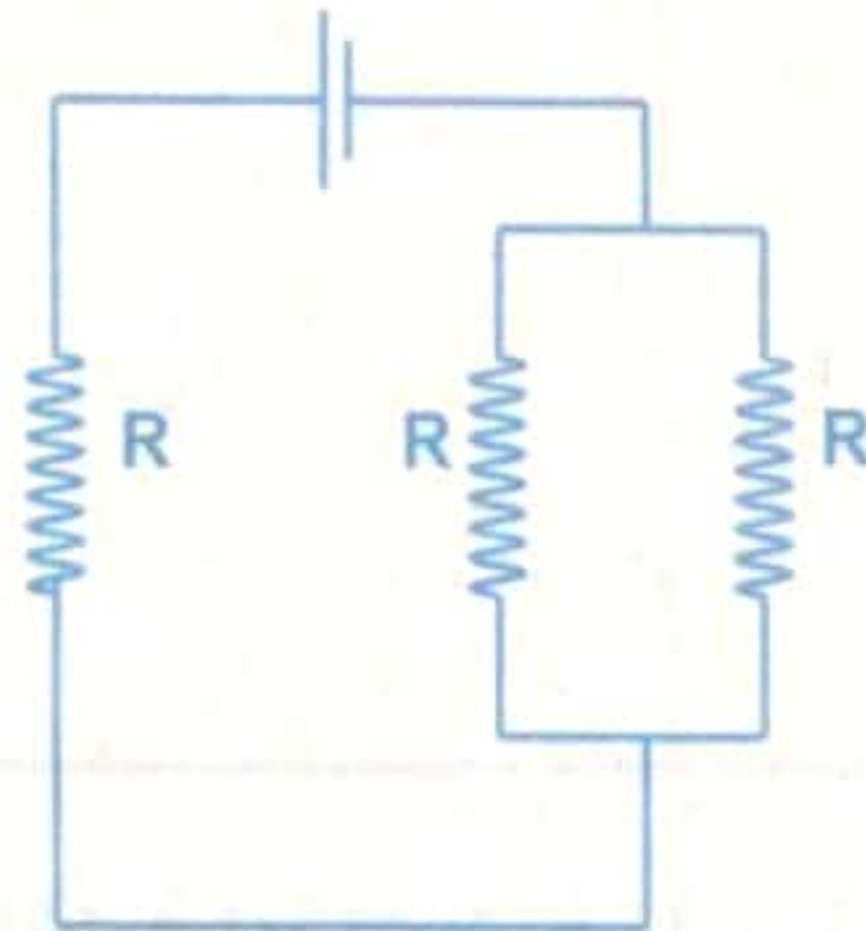


٤٩- في الشكل المقابل : إذا كانت شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هي $1A$ فإن شدة التيار المار في المقاومة 12Ω يساوي

- (أ) $0.5A$ (ب) $1A$
(ج) $1.5A$ (د) $2A$

$V_B = 12V$

$r = 0$



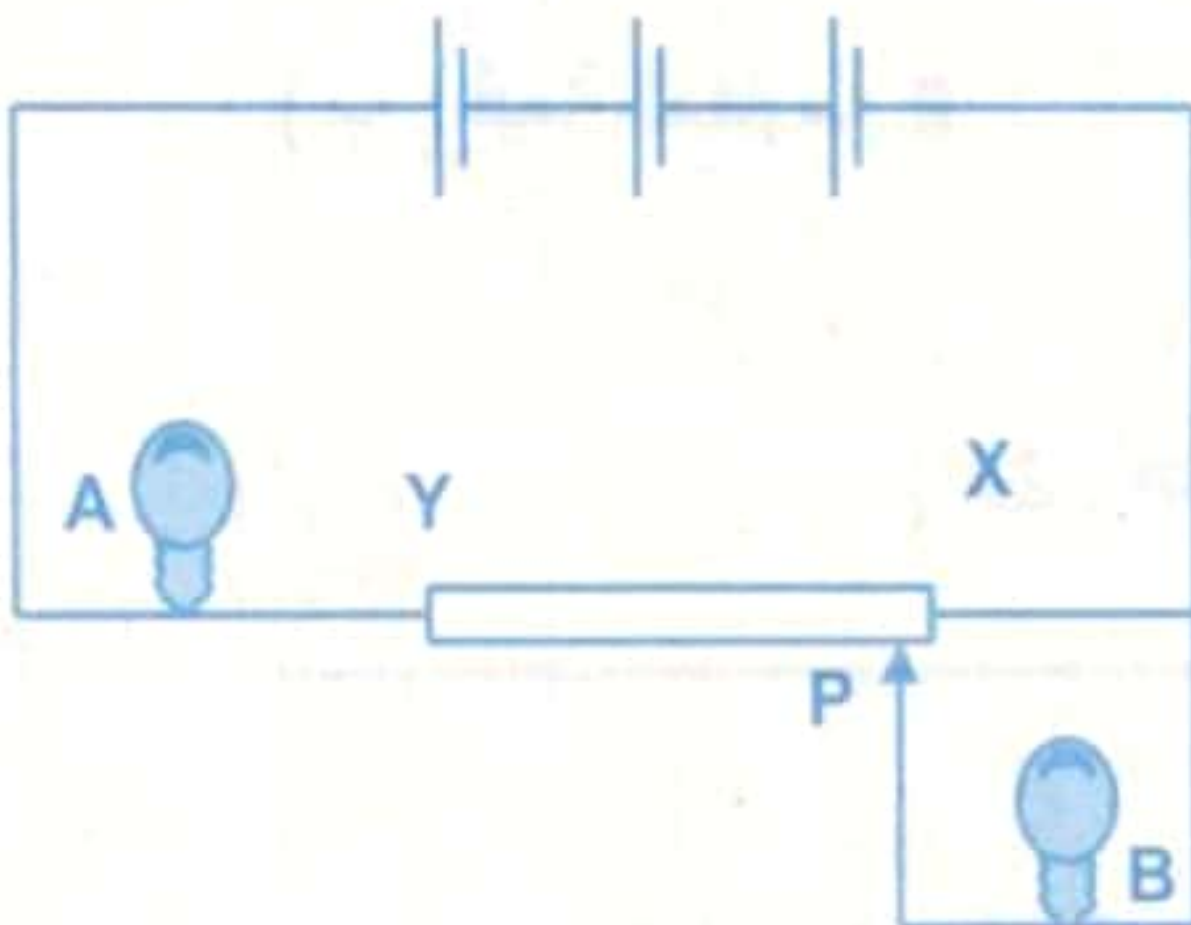
٥٠- قراءة الـ ولتمتر في الدائرة المقابلة تساوي

- (أ) $4V$ (ب) $6V$
(ج) $8V$ (د) $12V$

٥١- في الدائرة الموضحة : ماذا يحدث لإضاءة

المصابيح A , B أثناء تحرك الزلق P من النقطة X

إلى النقطة Y ؟ (بفرض إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) .



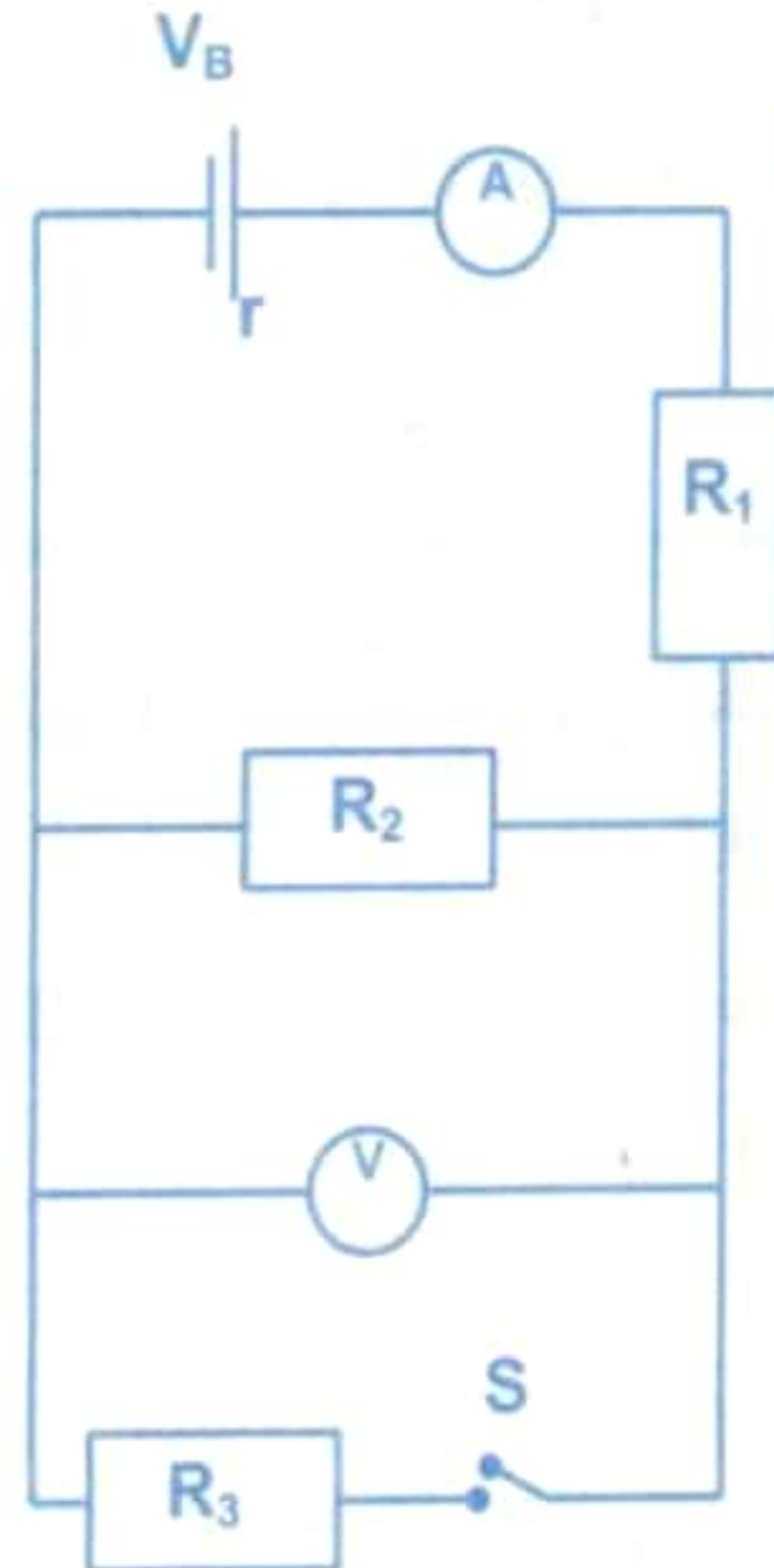
المصباح B	المصباح A	
تزداد	لا تتغير	أ
تزداد	تزداد	ب
لا تتغير	تقل	ج
تقل	تزداد	د

٥٢- وصلت ثلاثة مصابيح متماثلة على التوالي بمصدر كهربى مهمل المقاومة الداخلية ، ثم وصلت مرة أخرى على التوازي مع نفس المصدر ، فإن النسبة بين القدرة المستنفذة في كل من الدائرتين على الترتيب

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{9}$

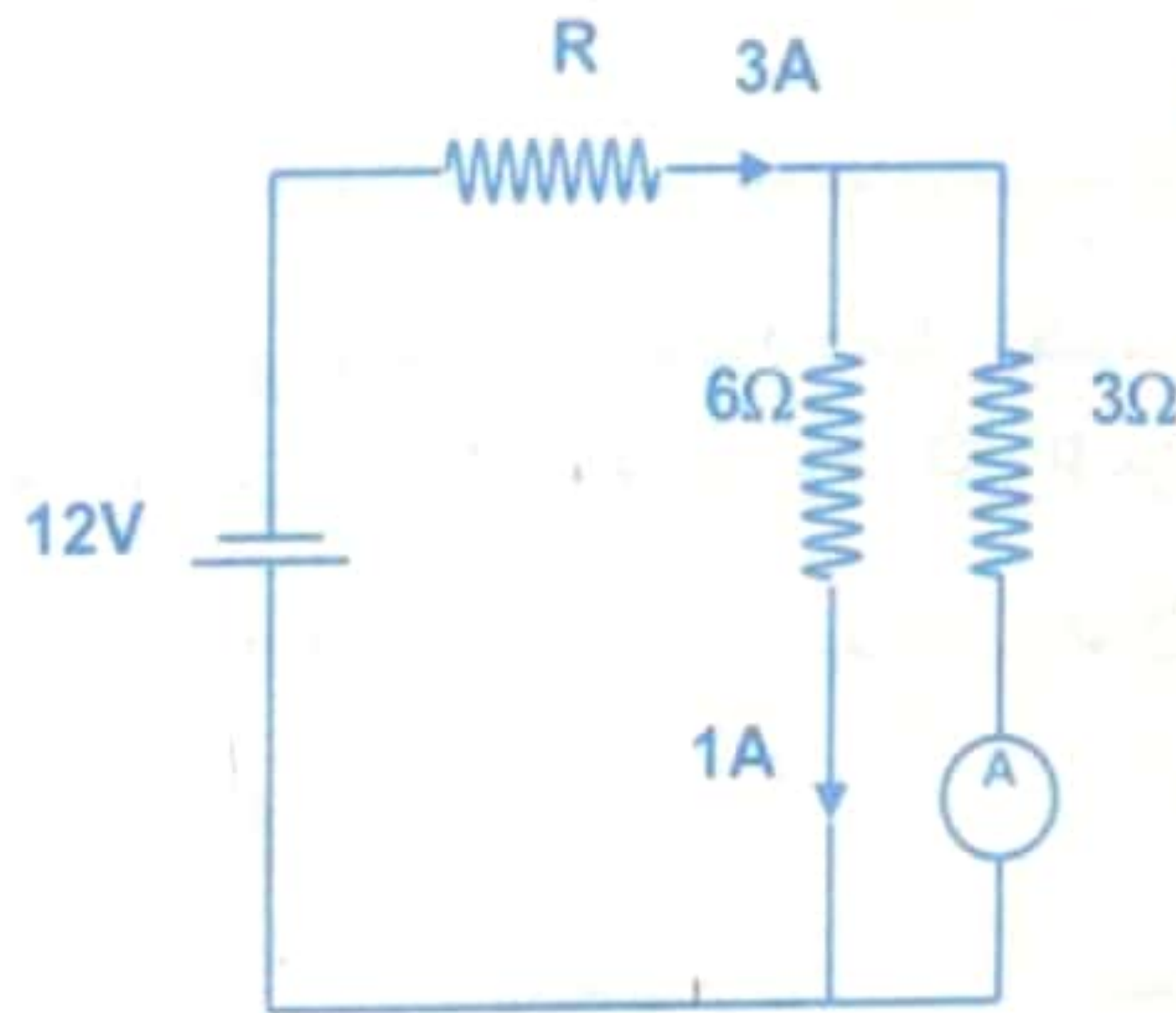
٥٣- عند توصيل مقاومتين R ، $4R$ على التوازي مع بطارية ، تكون القدرة المستنفذة في المقاومة R القدرة المستنفذة في المقاومة $4R$

(أ) أربعة أمثال (ب) ضعف (ج) تساوى (د) ربع



٥٤- في الدائرة الموضحة أمامك ، عند غلق المفتاح S فإن

(أ) قراءة الـ \square ولتيمتر تقل وقراءة الأميتر تقل
(ب) قراءة الـ \square ولتيمتر تقل وقراءة الأميتر تزيد
(ج) قراءة الـ \square ولتيمتر تزيد وقراءة الأميتر تقل
(د) قراءة الـ \square ولتيمتر تزيد وقراءة الأميتر تزيد



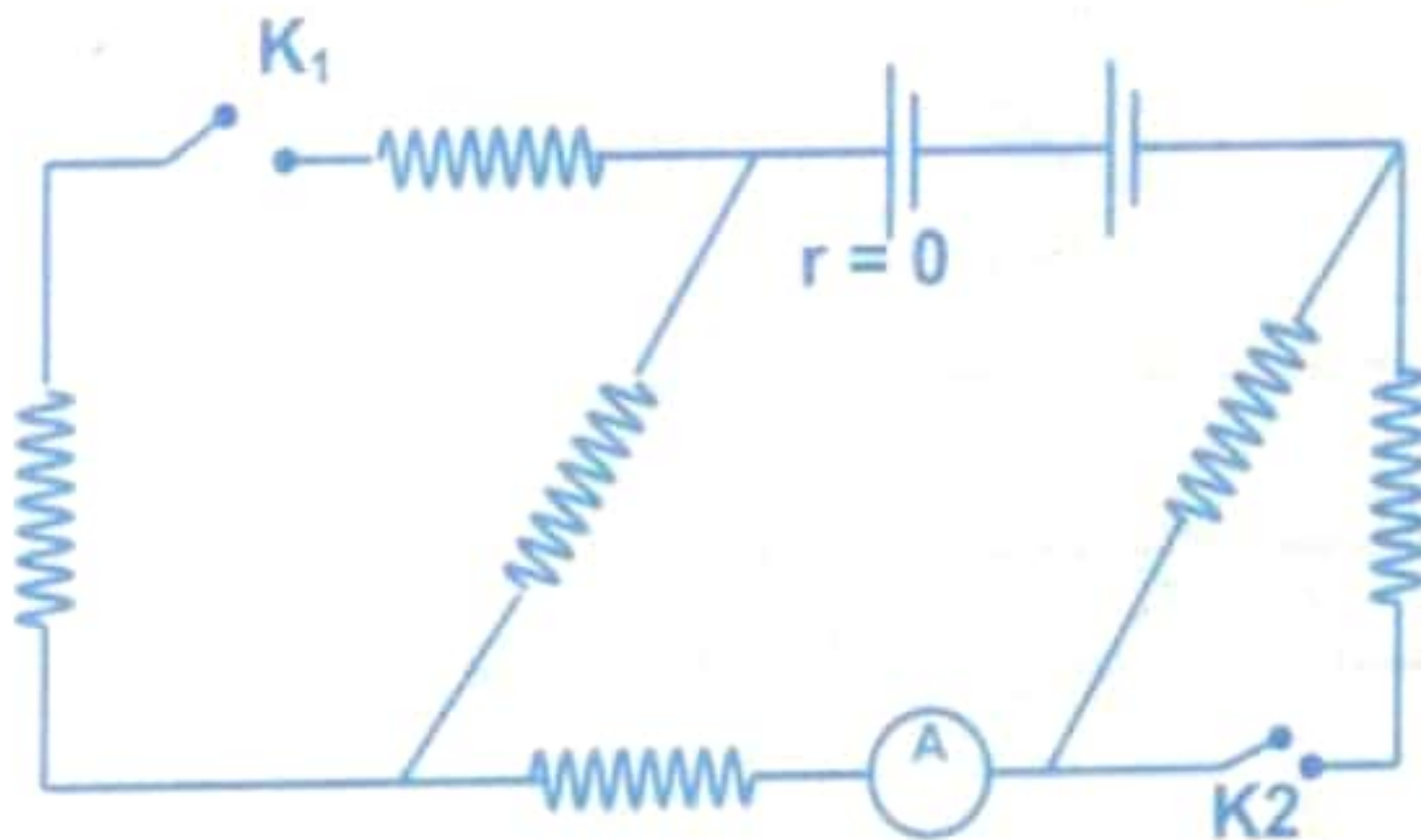
٥٥- إذا كانت قراءة الأميتر في الدائرة المقابلة $2A$

احسب :

(أ) شدة التيار المار في الدائرة

(ب) قيمة المقاومة R

[$3A$, $2A$]



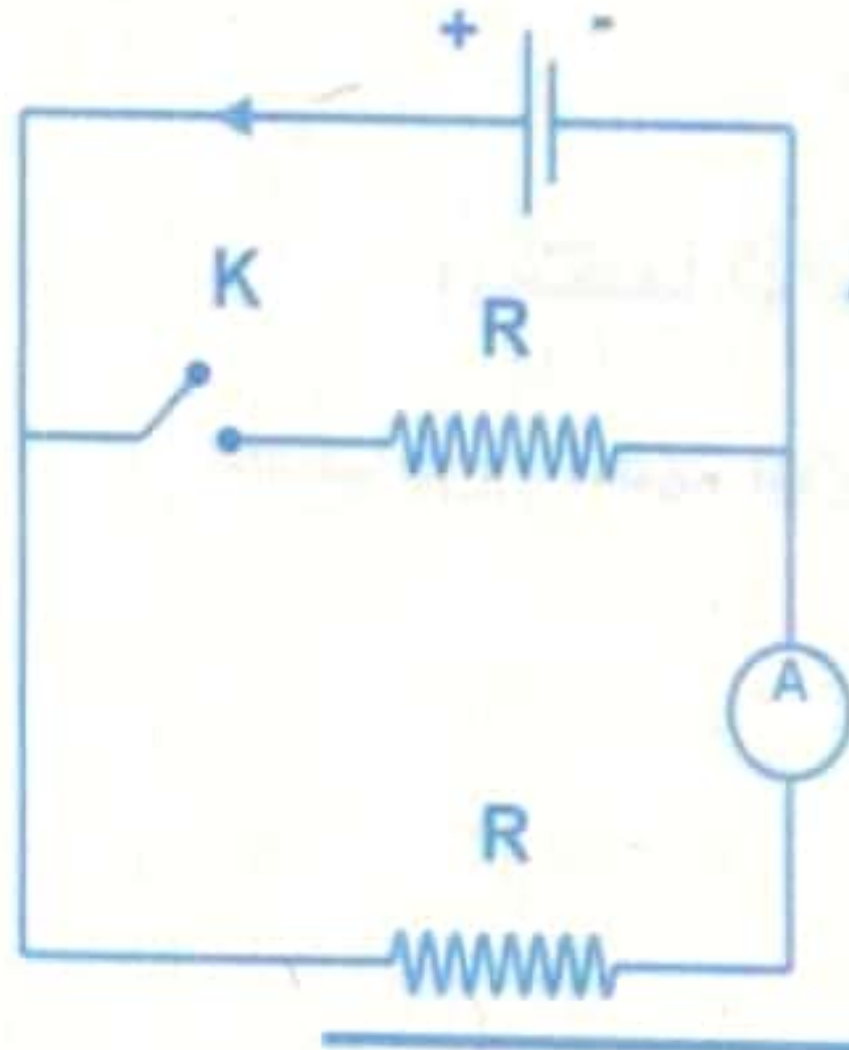
٥٦- في الدائرة الموضحة بالرسم إذا كانت المقاومات

متساوية وقيمة كل منها R وعند غلق K_1 فقط كانت

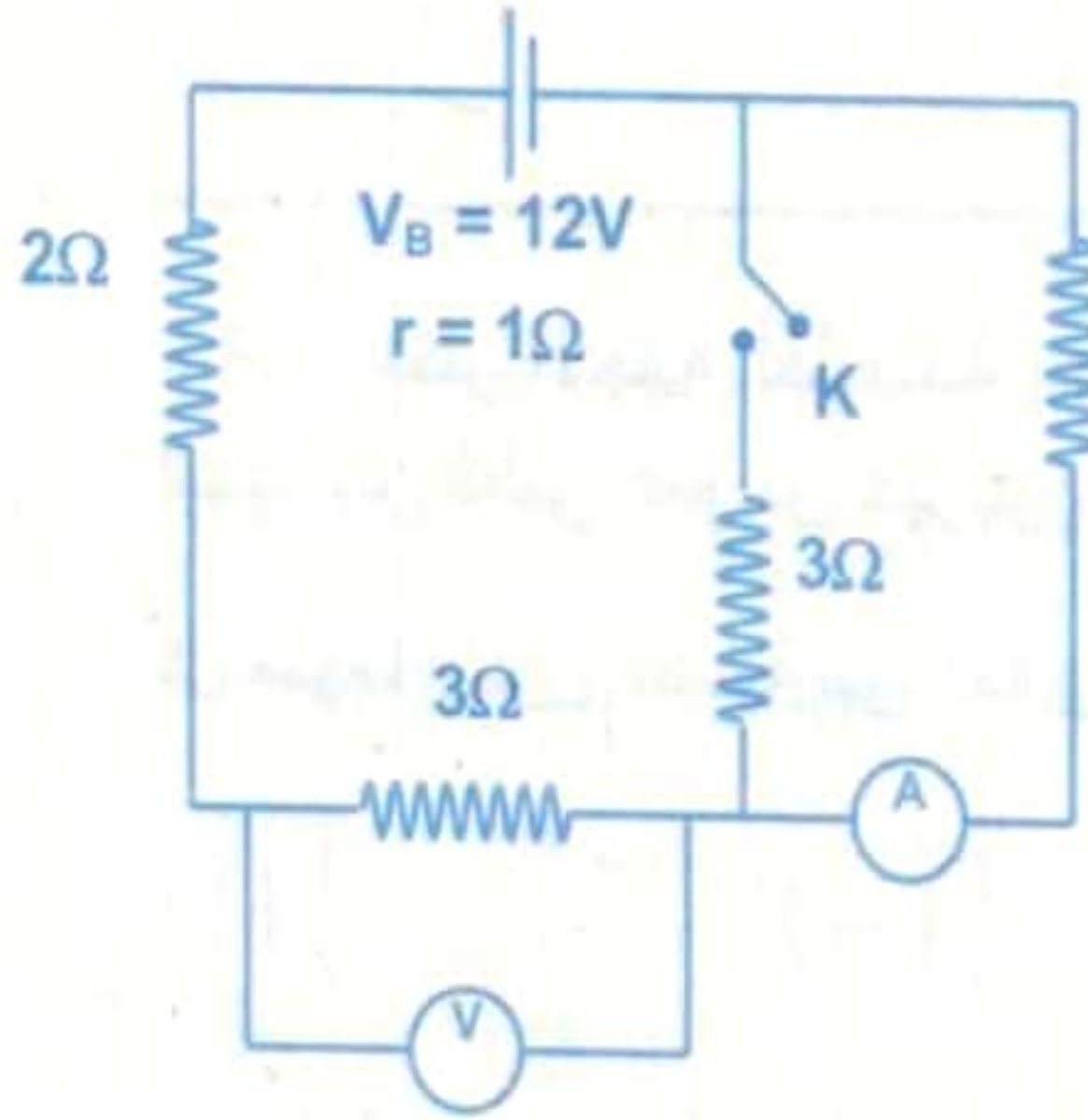
قراءة الأميتر I_1 وعند غلق K_2 فقط كانت قراءة الأميتر

I_2 ، أى التيارين I_1 , I_2 أكبر قيمة ؟ وماذا يحدث لقراءة

الأميتر عند غلق المفتاحين معا ؟ ولماذا ؟

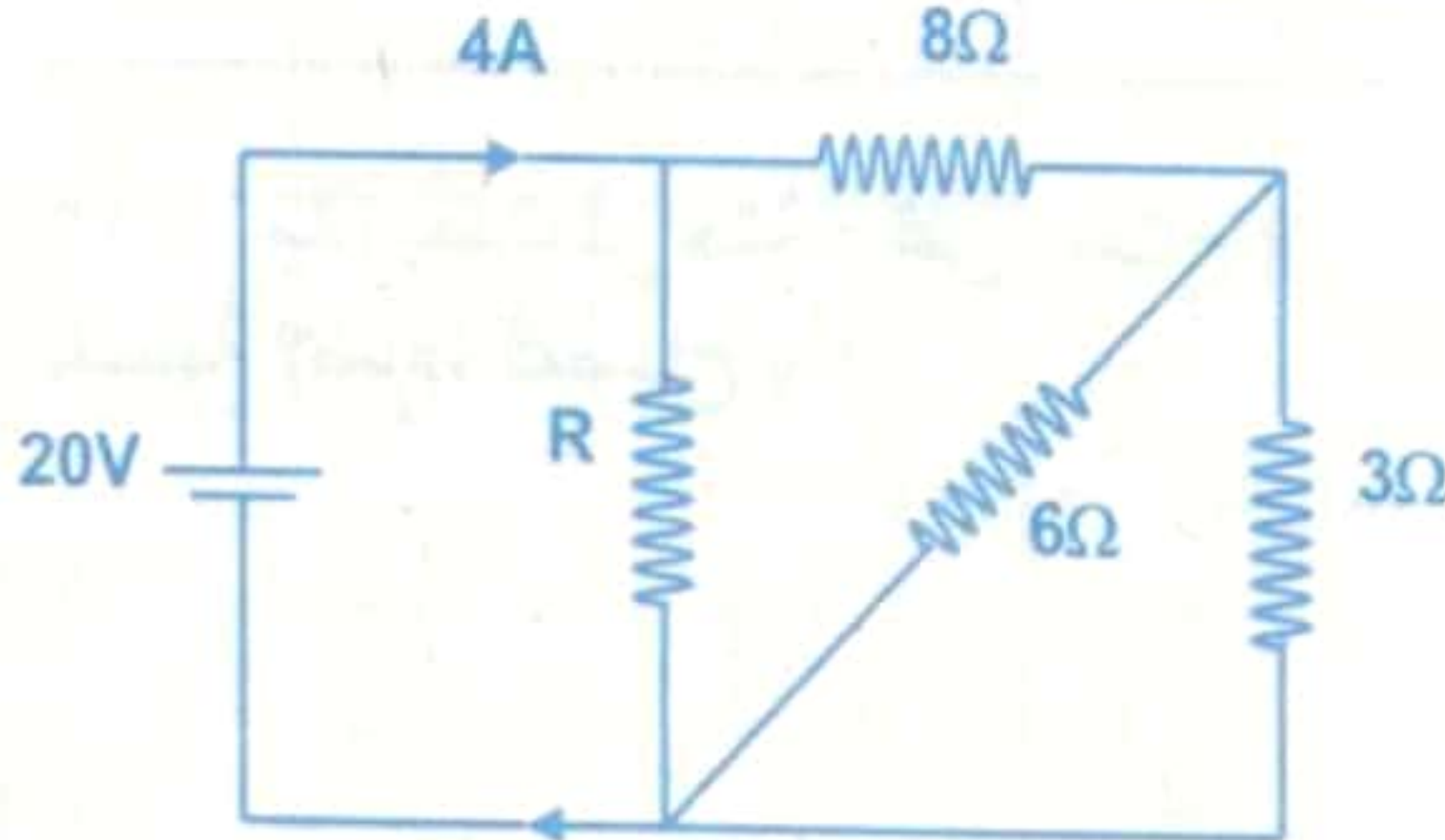


٥٧- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر عند فتح المفتاح K هي 2A احسب قراءته عند غلق المفتاح K (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية)



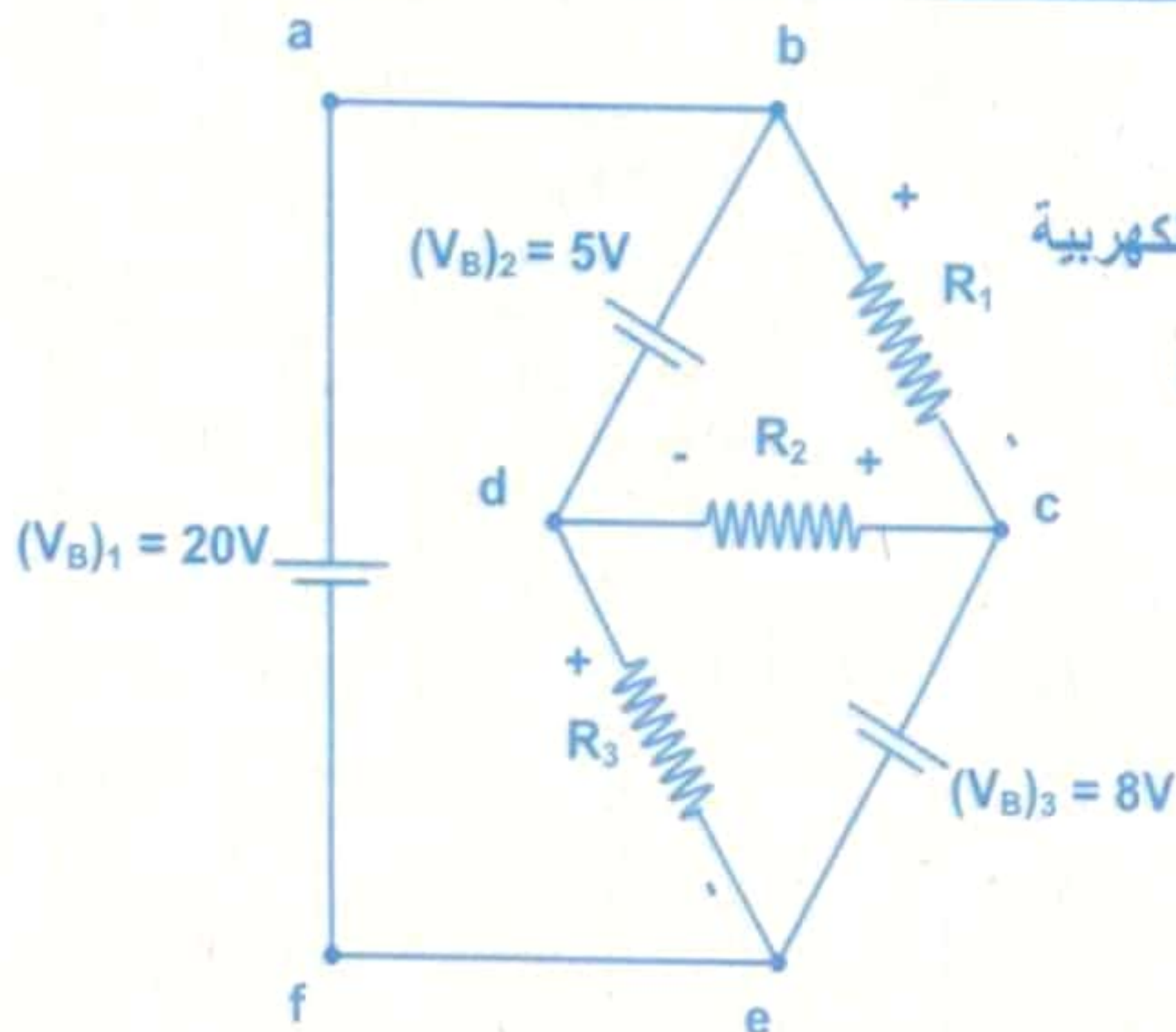
٥٨- اختر الإجابة الصحيحة :
في الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم عند غلق المفتاح K فإن

قراءة الـ ولتميتر	قراءة الأميتر	
تقل	تزداد	أ
تزداد	تقل	ب
تزداد	تزداد	ج
تقل	تقل	د

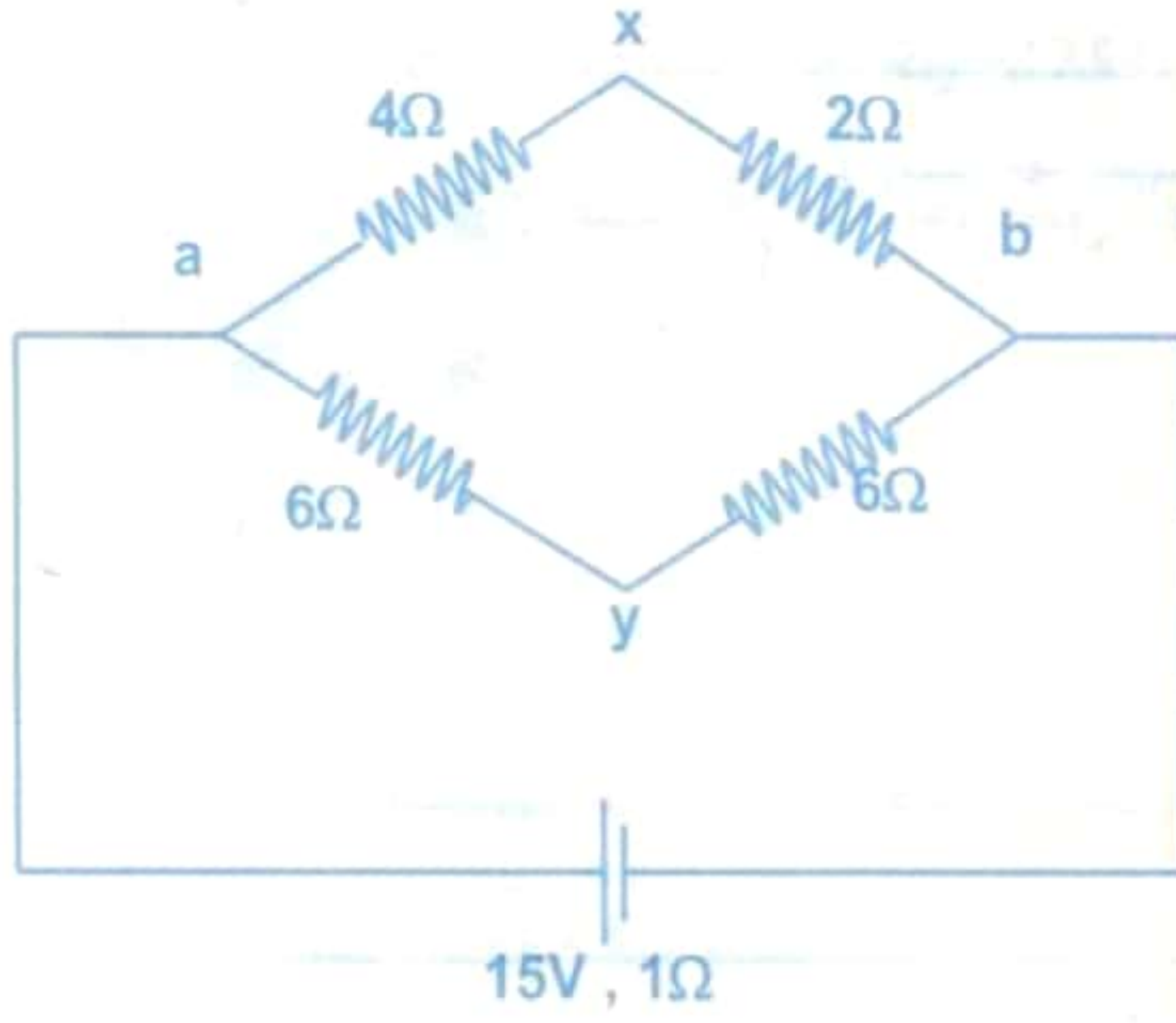


٥٩- اختر الإجابة الصحيحة :
في الدائرة الموضحة تكون قيمة R هيΩ

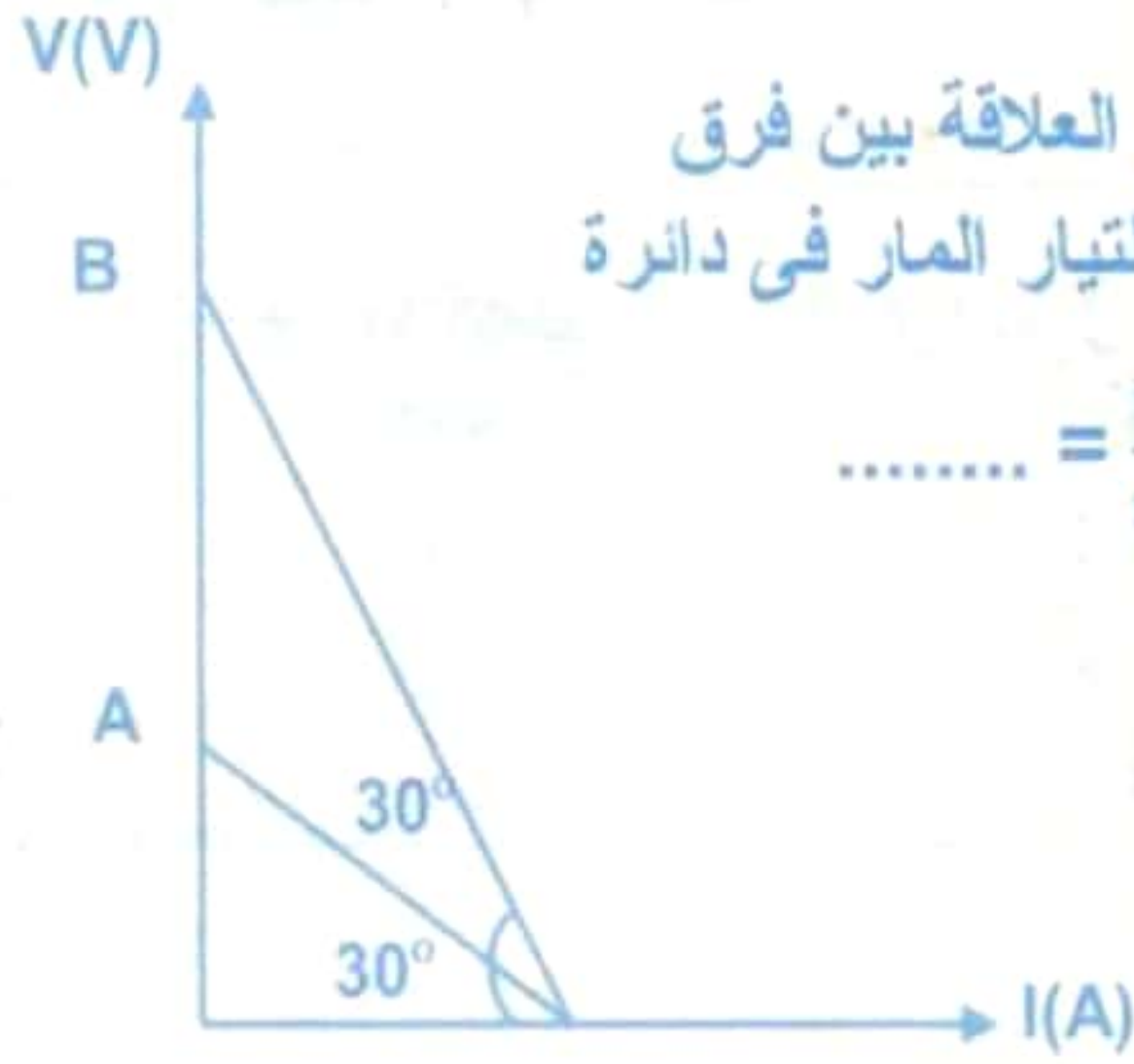
- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 10 (د) 16



٦٠- مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربائية المقابلة احسب فرق الجهد بين طرفي المقاومة R_1 والمقاومة R_2

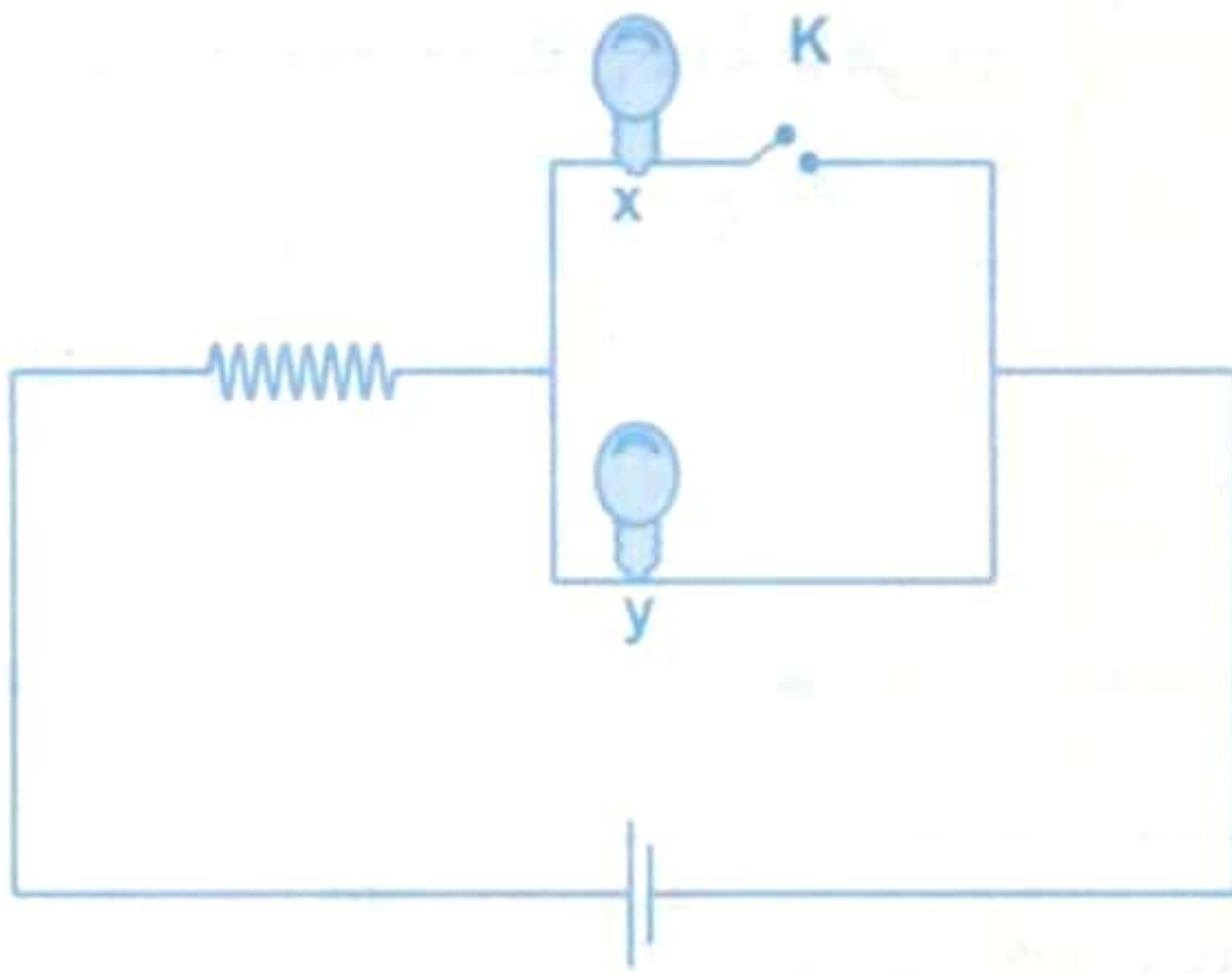


٦١- مستخدماً الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل
احسب فرق الجهد بين النقطتين x, y



٦٢- اختر الإجابة الصحيحة : الشكل المقابل يبين العلاقة بين فرق
الجهد بين قطبي عمودين كهربيين (B, A) وشدة التيار المار في دائرة
كل منهما فتكون النسبة بين المقاومتين الداخلتين $\frac{r_A}{r_B} = \dots\dots\dots$

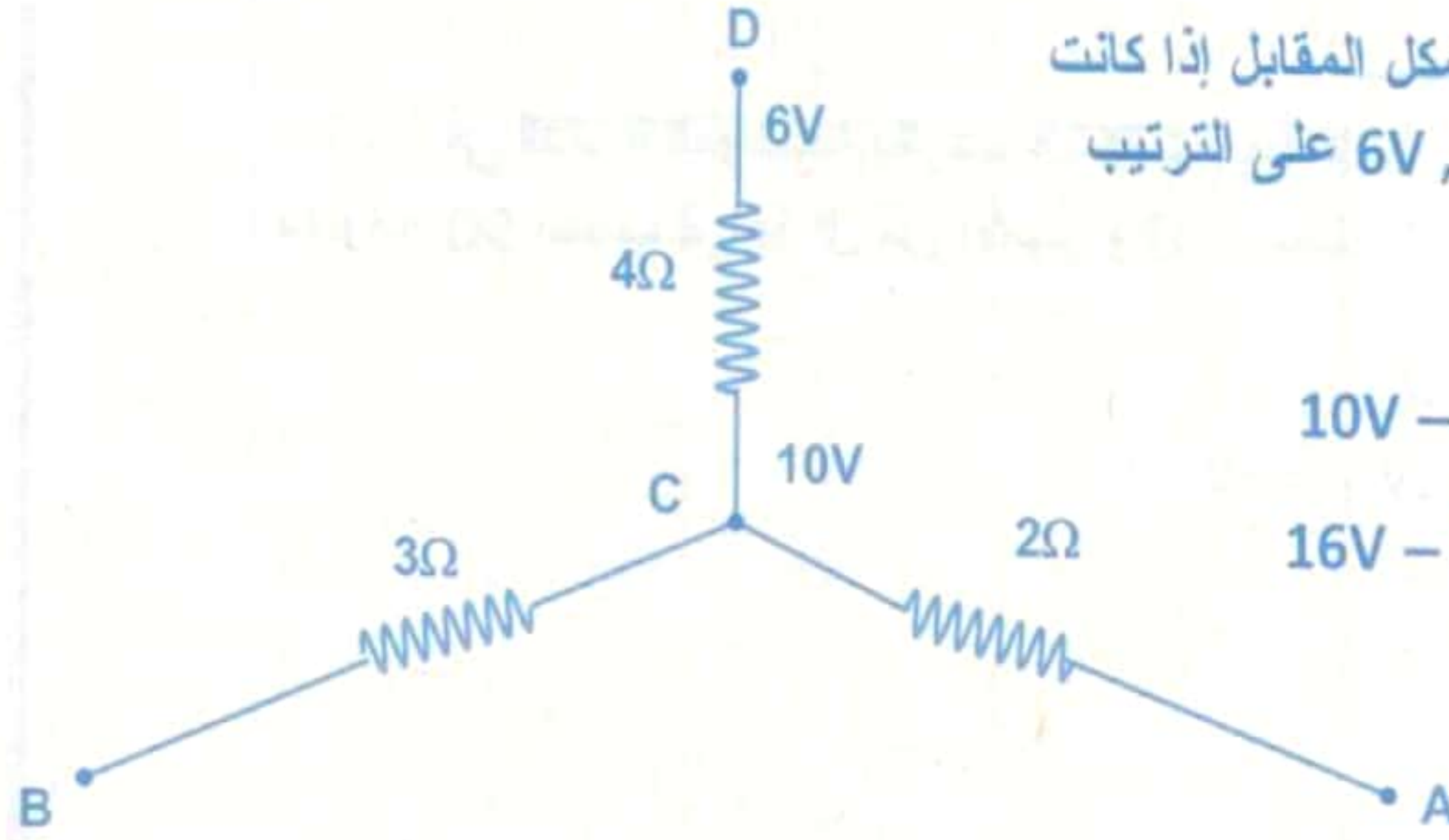
- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$
(ج) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (د) $\sqrt{\frac{3}{2}}$



٦٣- ماذا يحدث في حالة : غلق المفتاح K
بالنسبة لإضاءة المصباح y ؟

٦٤ - اختر الإجابة الصحيحة : في الشكل المقابل إذا كانت جهود النقاط D , C , B هي 6V , 10V , 4V على الترتيب

فإن جهد النقطة A =



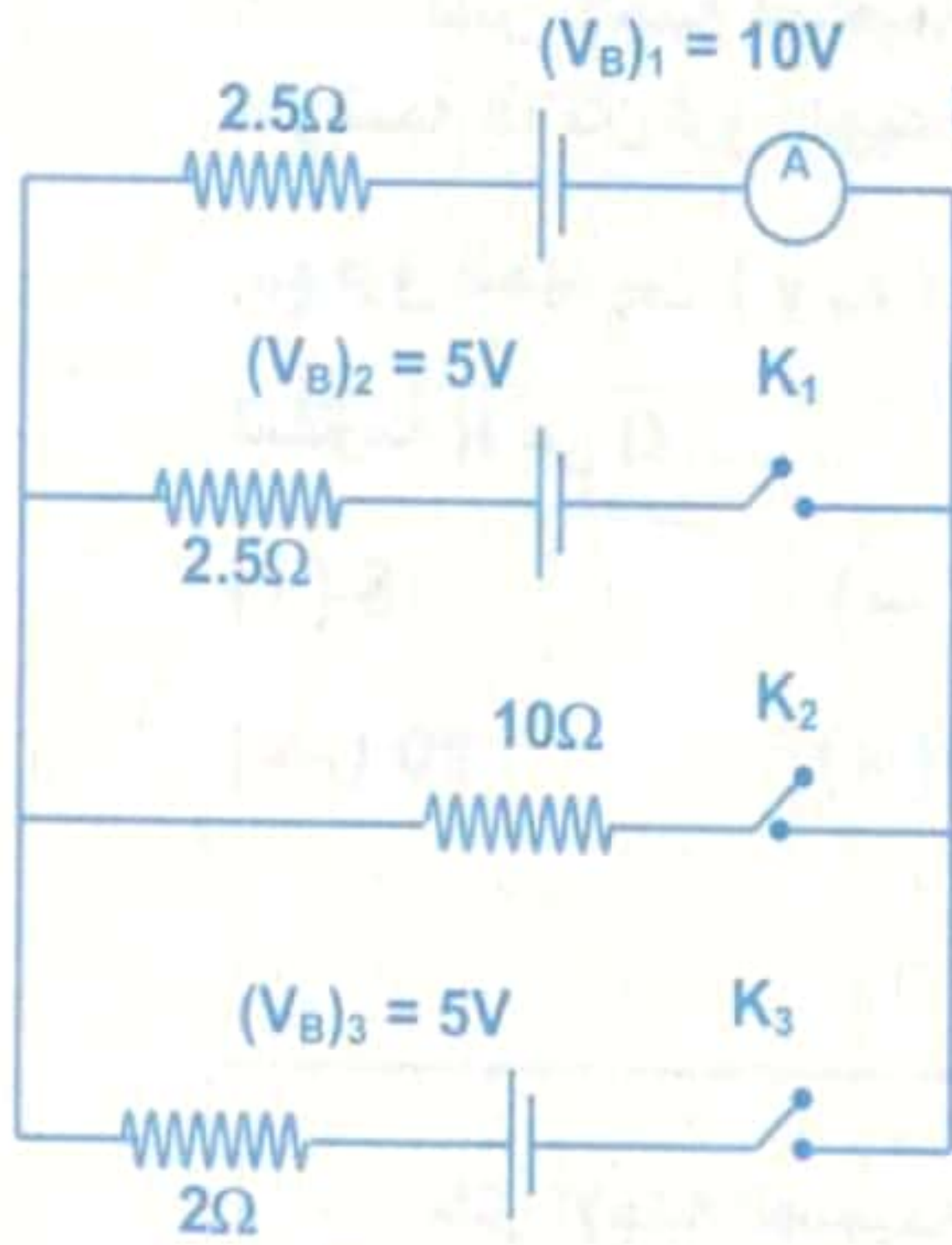
(ب) - 10V

(أ) - 8V

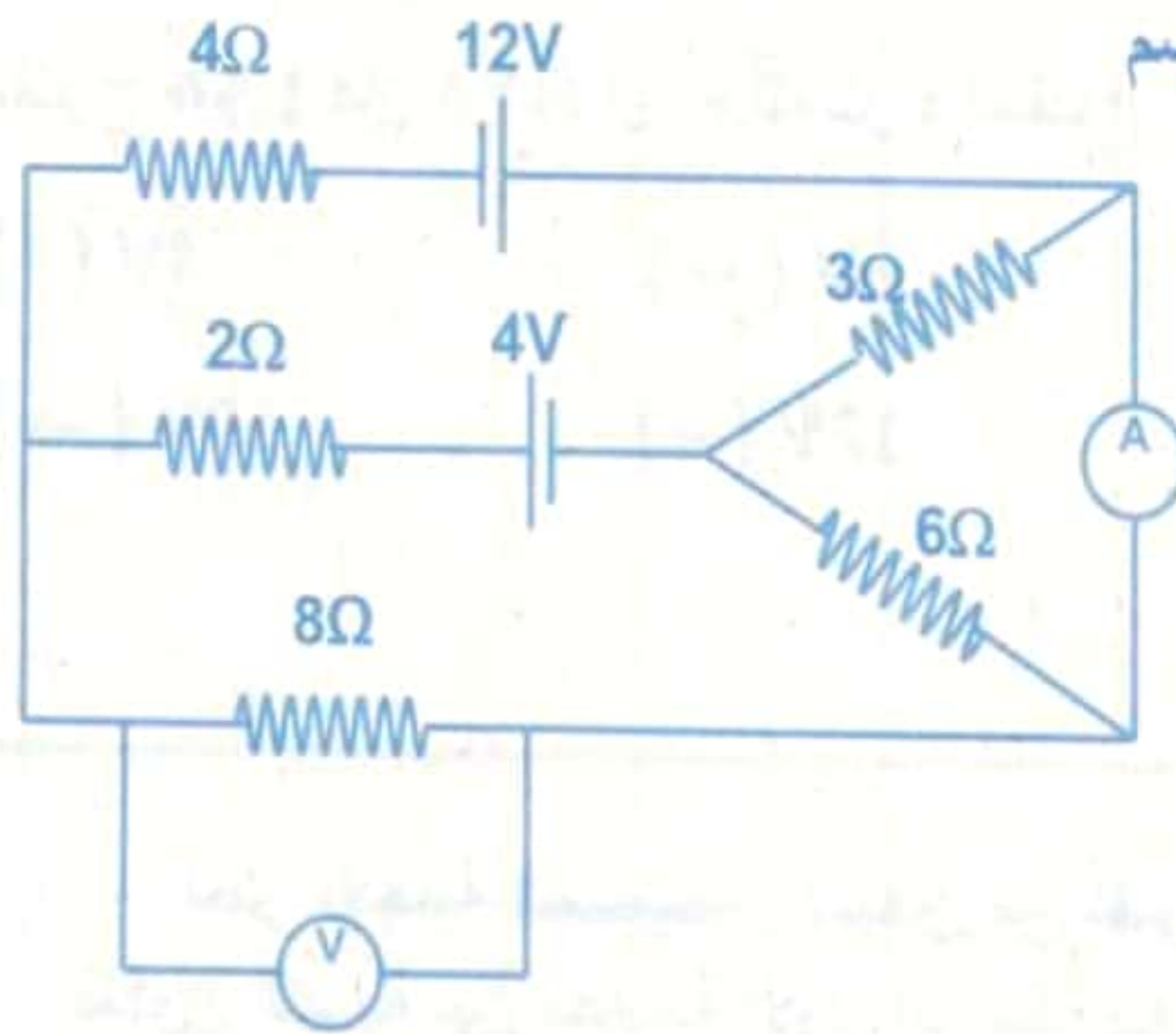
(د) - 16V

(ج) - 12V

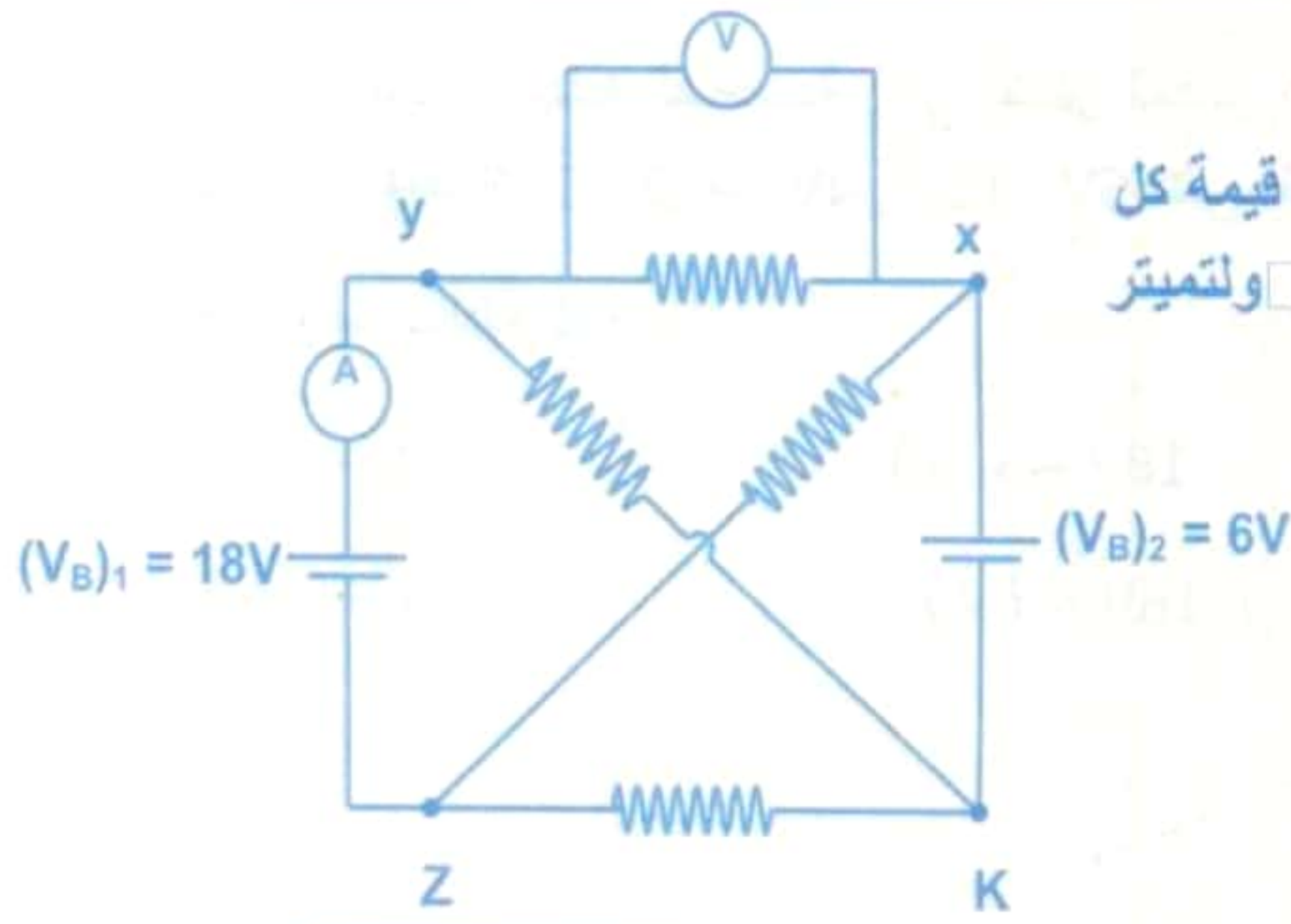
٦٥ - في الدائرة الموضحة احسب قراءة الأميتر عند غلق المفتاح K_1 فقط وكذلك عند غلق المفتاحين K_1, K_2 فقط



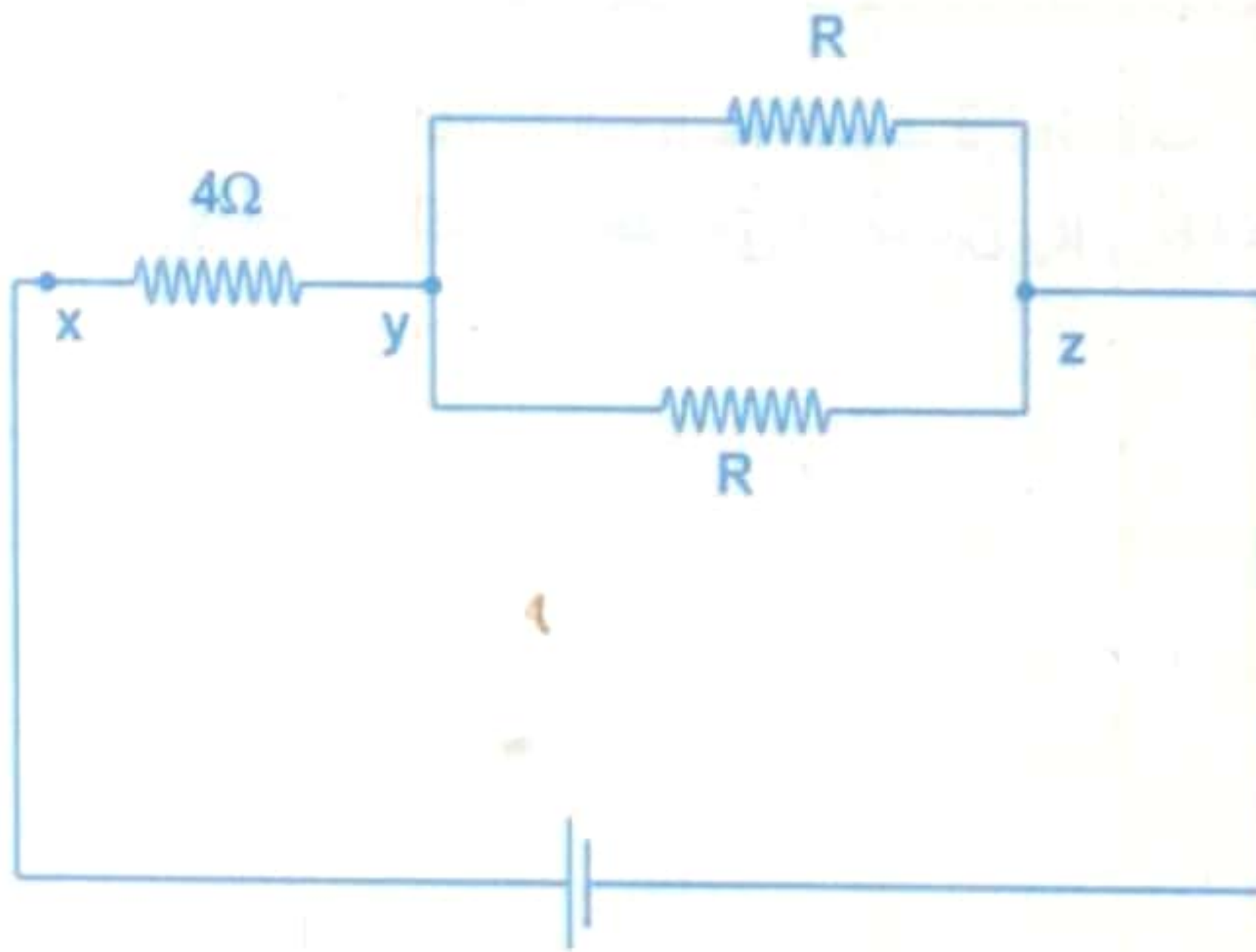
٦٦ - مستخدماً الدائرة الكهربائية الموضحة بالرسم احسب قراءة كل من الـ ولتميتر والأميتر



٦٧ - موصلان A , B مصنوعان من نفس المادة ولهما نفس الطول فإذا كان الموصل A عبارة عن أنبوبة مصمتة من الصلب قطرها 1 mm بينما كان الموصل B عبارة عن أنبوبة مجوفة قطرها الداخلي 1 mm وقطرها الخارجي 2 mm احسب النسبة بين مقاومتي الموصلين

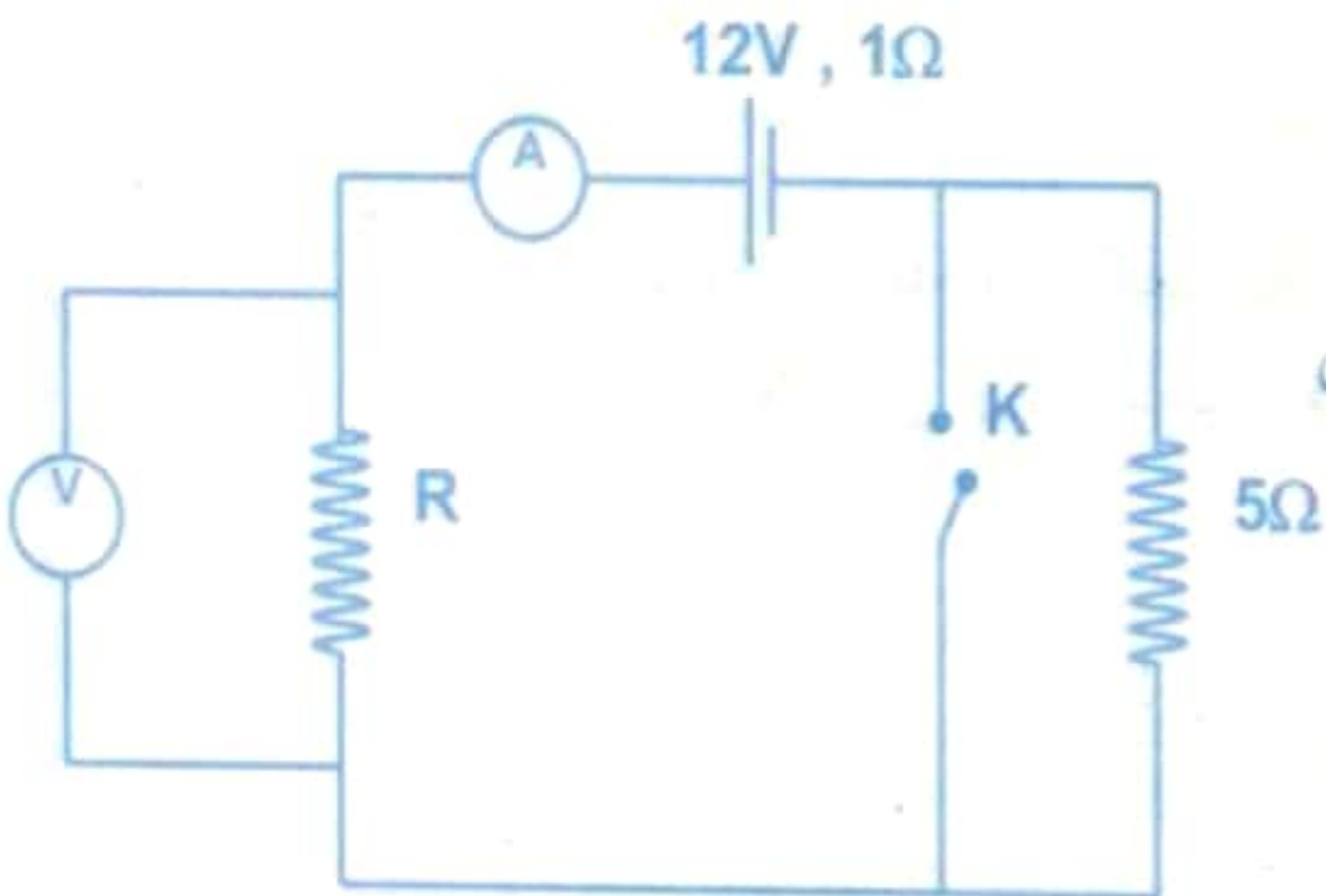


٦٨- في الدائرة الموضحة بالرسم إذا كانت قيمة كل مقاومة 5Ω احسب قراءة كل من الأميتر والـ ولتميتر



٦٩- اختر الإجابة الصحيحة : في الدائرة الموضحة إذا كان فرق الجهد بين (y , x) ربع فرق الجهد بين (z , y) فإن قيمة المقاومة R هي Ω

- (أ) 5 (ب) 10
(ج) 20 (د) 40



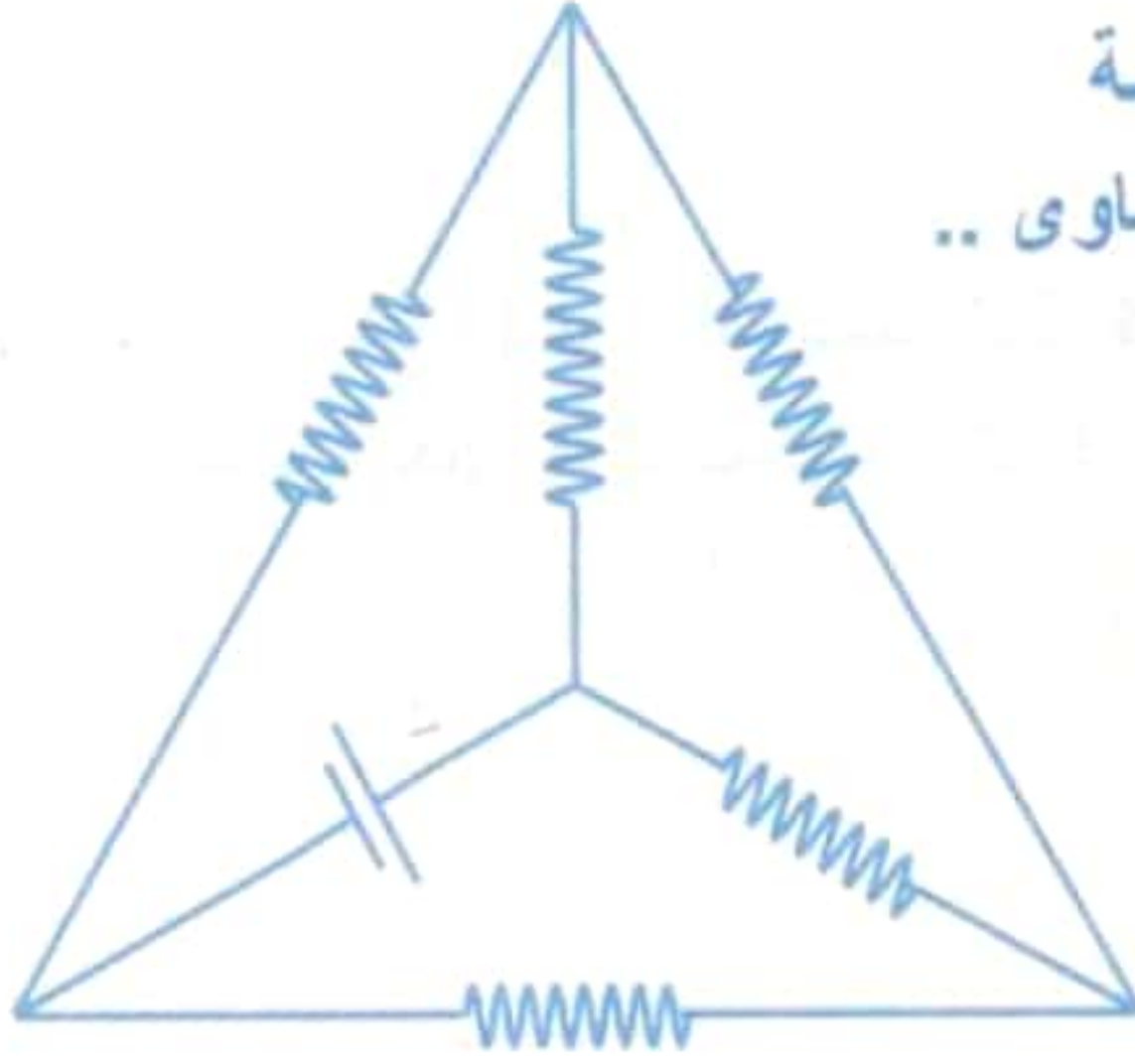
٧٠- اختر الإجابة الصحيحة : في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر والمفتاح K مفتوح $1.5A$ فإن قراءة الـ ولتميتر والمفتاح K مغلق تساوي

- (أ) 4V (ب) 8V
(ج) 10V (د) 12V

٧١- اختر الإجابة الصحيحة : سلكان من نفس المعدن ولهما نفس الطول ولكن كتلة الأول ضعف كتلة الثاني فتكون النسبة بين مقاومة الأول إلى مقاومة الثاني هي

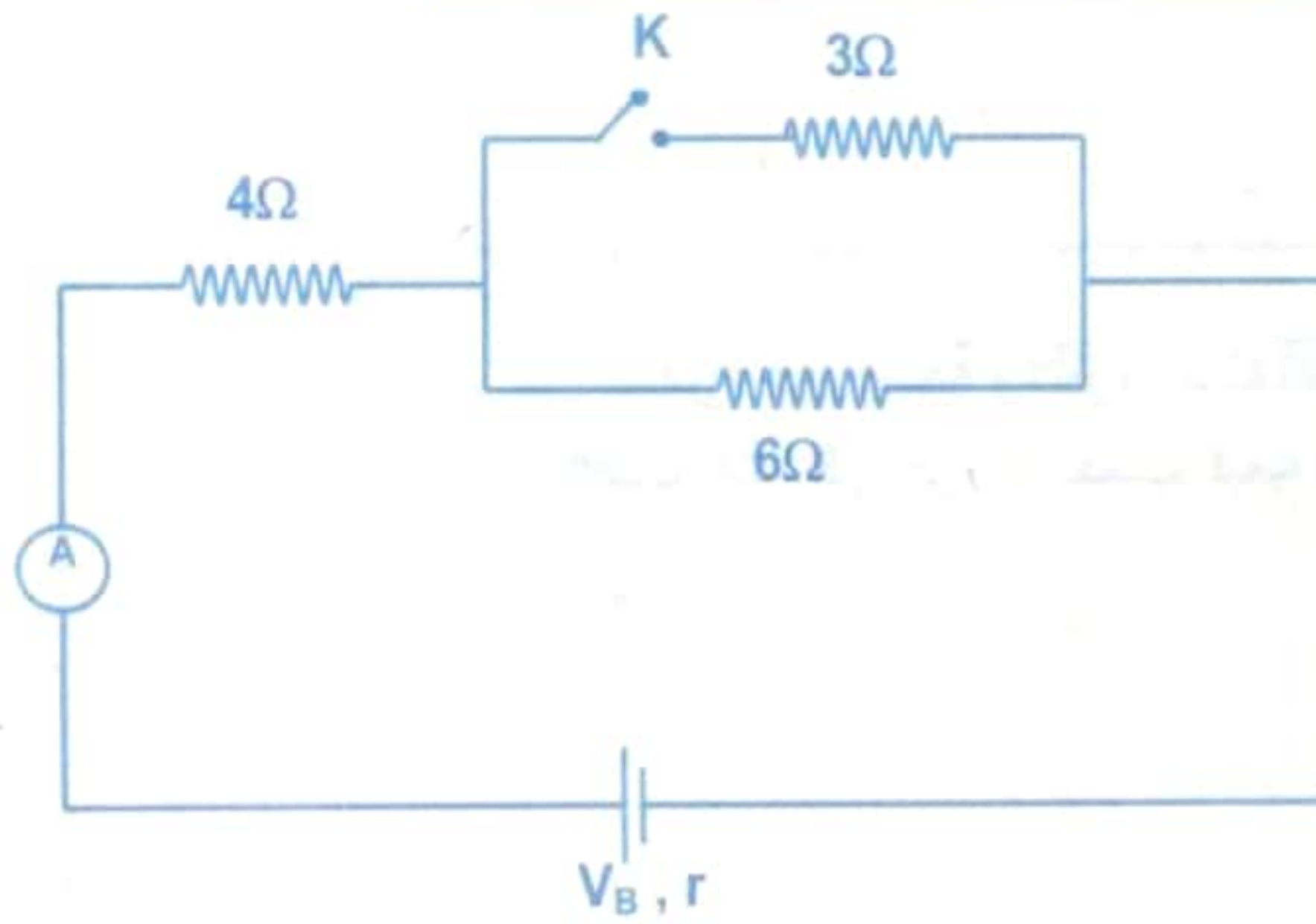
- (أ) $\frac{2}{1}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{4}{1}$

٧٥- اختر الإجابة الصحيحة : في الشكل المقابل إذا كانت قيمة كل مقاومة تساوي R فإن قيمة المقاومة المكافئة للمجموعة تساوي ..

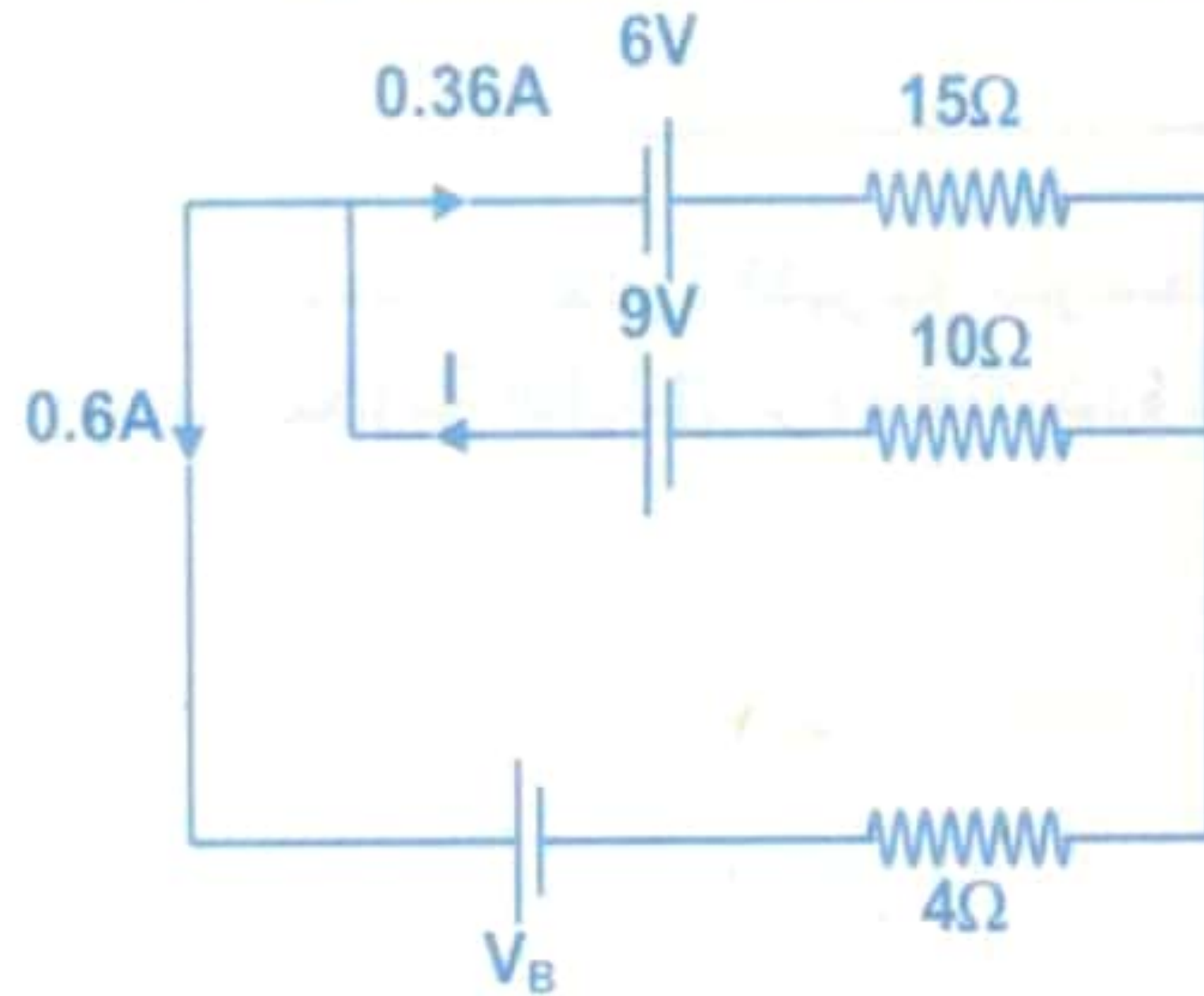


(أ) $\frac{R}{4}$ (ب) $\frac{R}{2}$

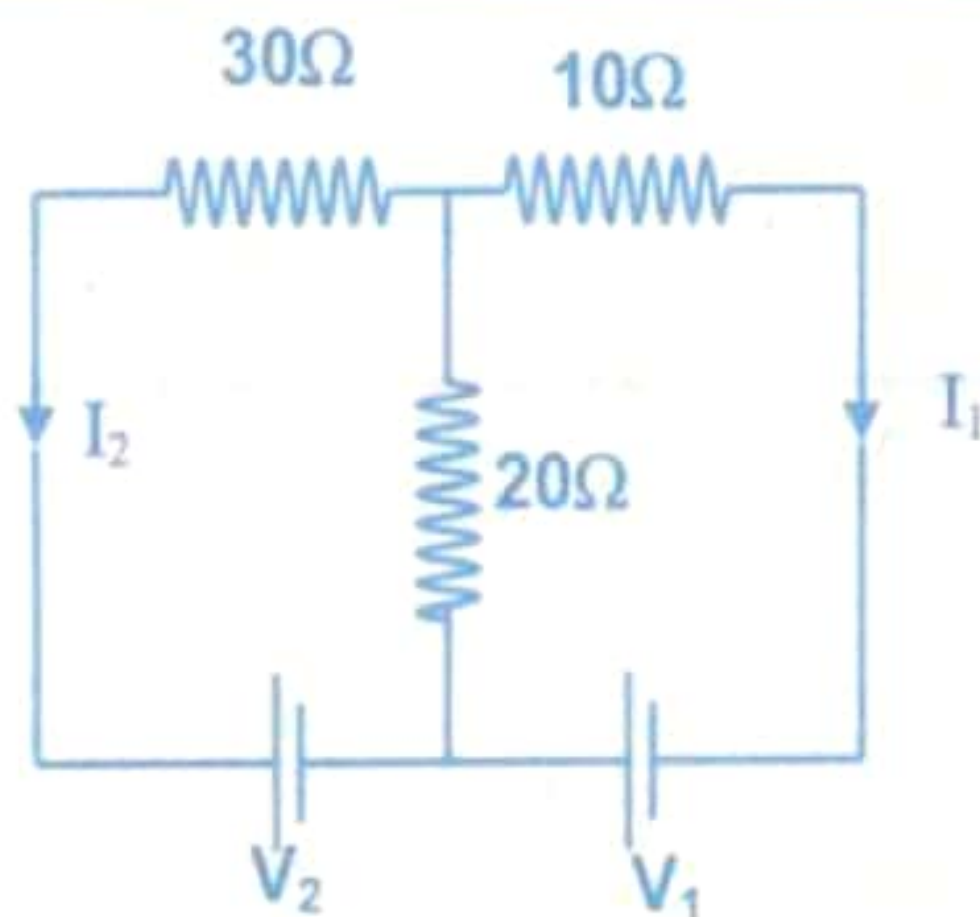
(ج) R (د) $2R$



٧٦- في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر $2A$ عندما يكون المفتاح K مفتوح وقراءته $3A$ عندما يكون المفتاح K مغلق ، احسب المقاومة الداخلية للمصدر والقوة الدافعة الكهربائية له .



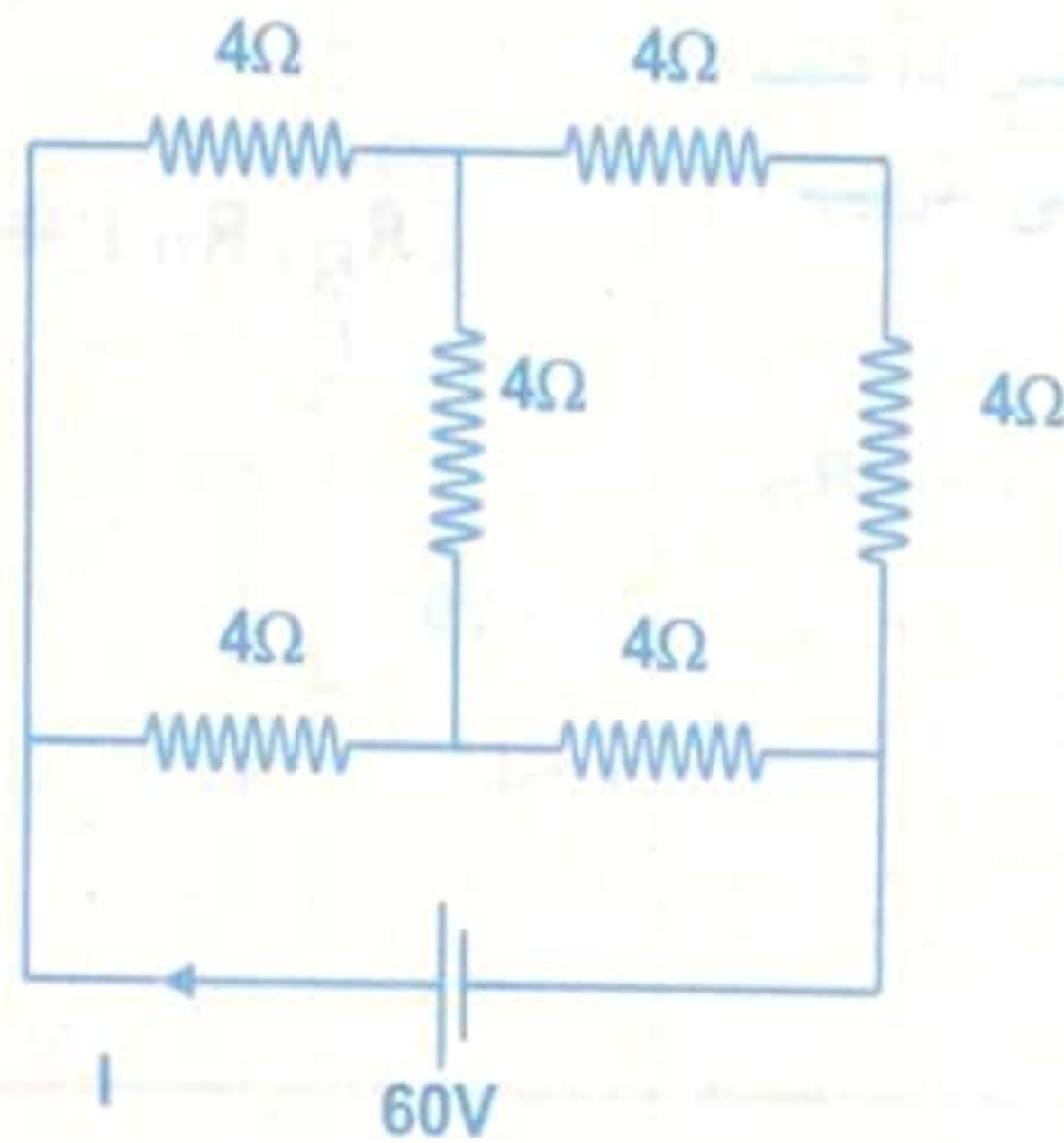
٧٧- مستخدماً الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل احسب قيمة كل من V_B ، I



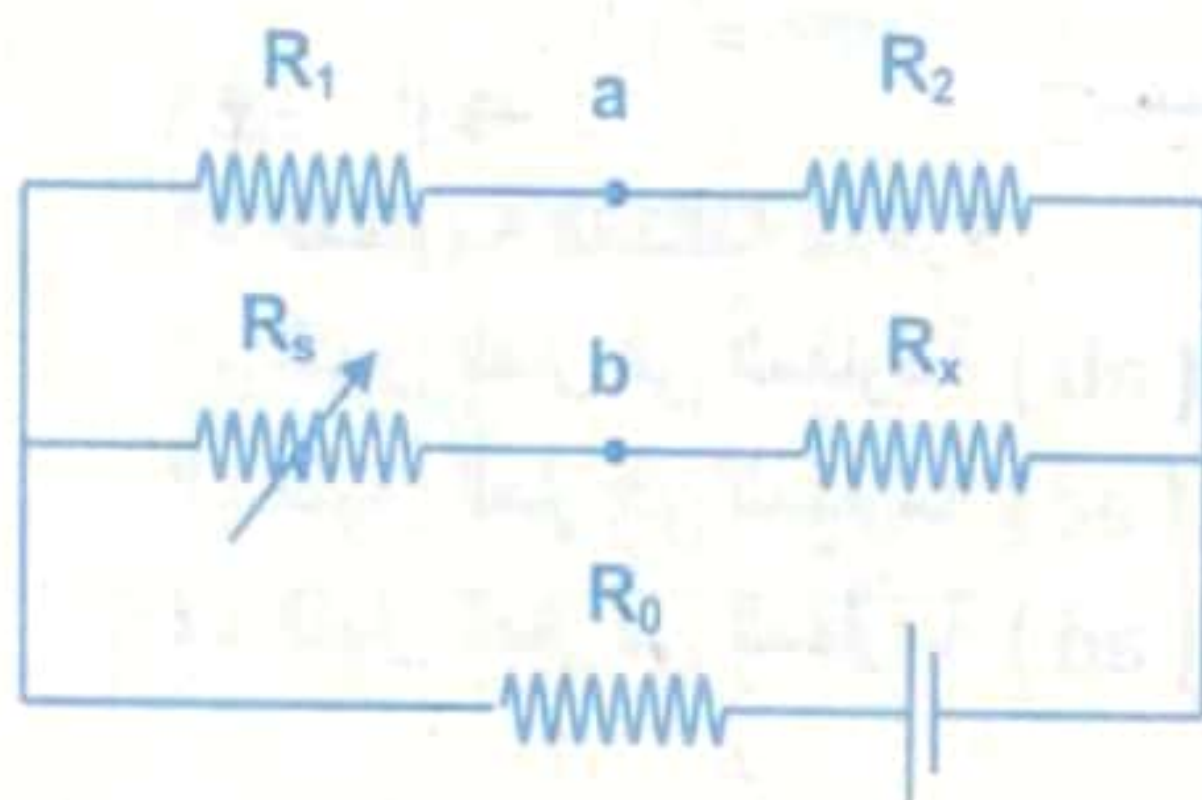
٧٨- في الدائرة الموضحة إذا كانت النسبة $\frac{I_1}{I_2} = \frac{1}{2}$

احسب النسبة $\frac{V_1}{V_2}$

٧٩- في الدائرة الكهربائية الموضحة احسب قيمة |

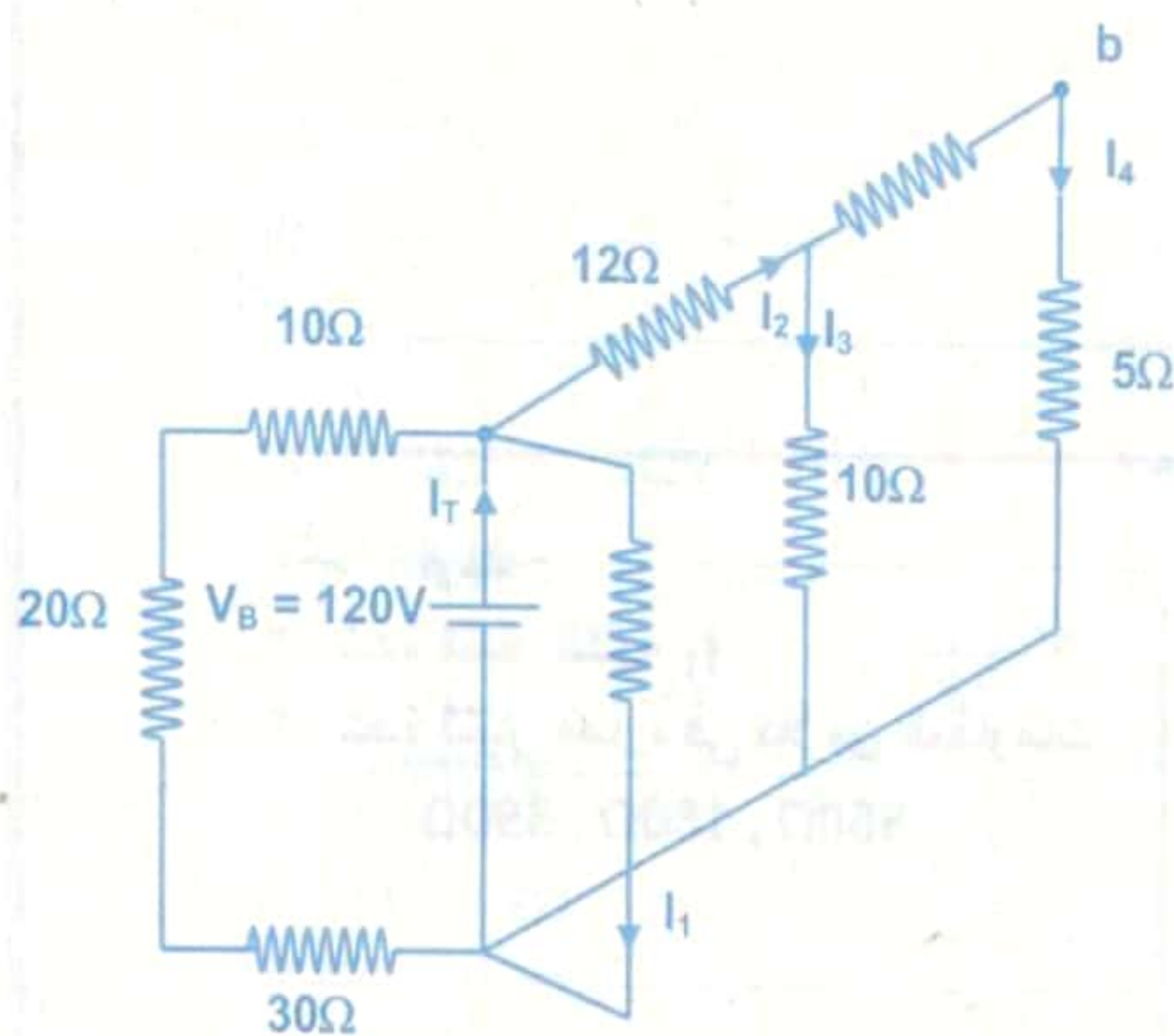


٨٠- في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل إذا تم التحكم في مقاومة الريوستات (R_2) بحيث تساوى جهدا النقطة a , b أثبت أن :

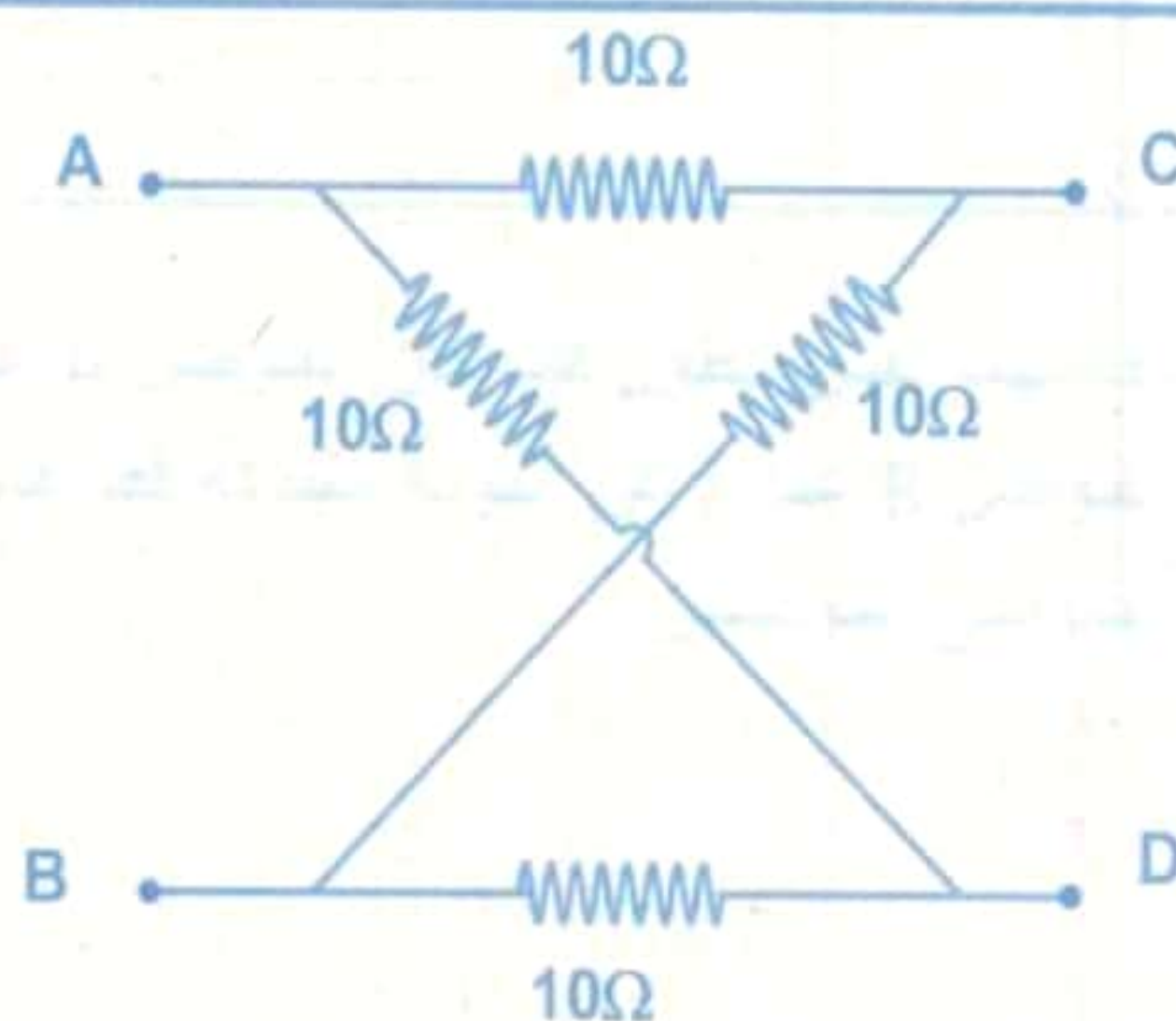


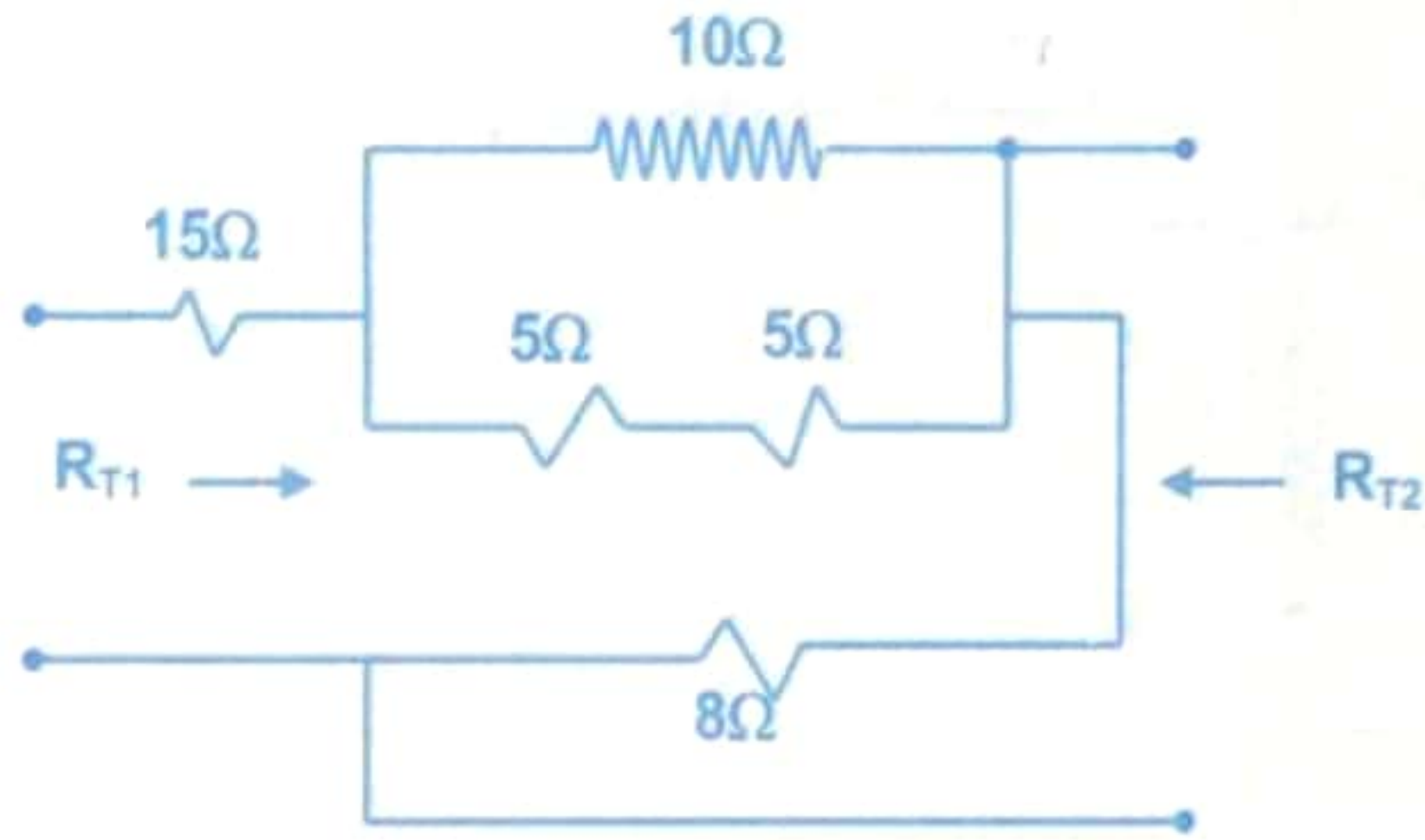
$$R_x = R_s \left[\frac{R_2}{R_1} \right]$$

٨١- أوجد قيمة كلاً من $[I_4, I_3, I_2, I_1, I_T]$

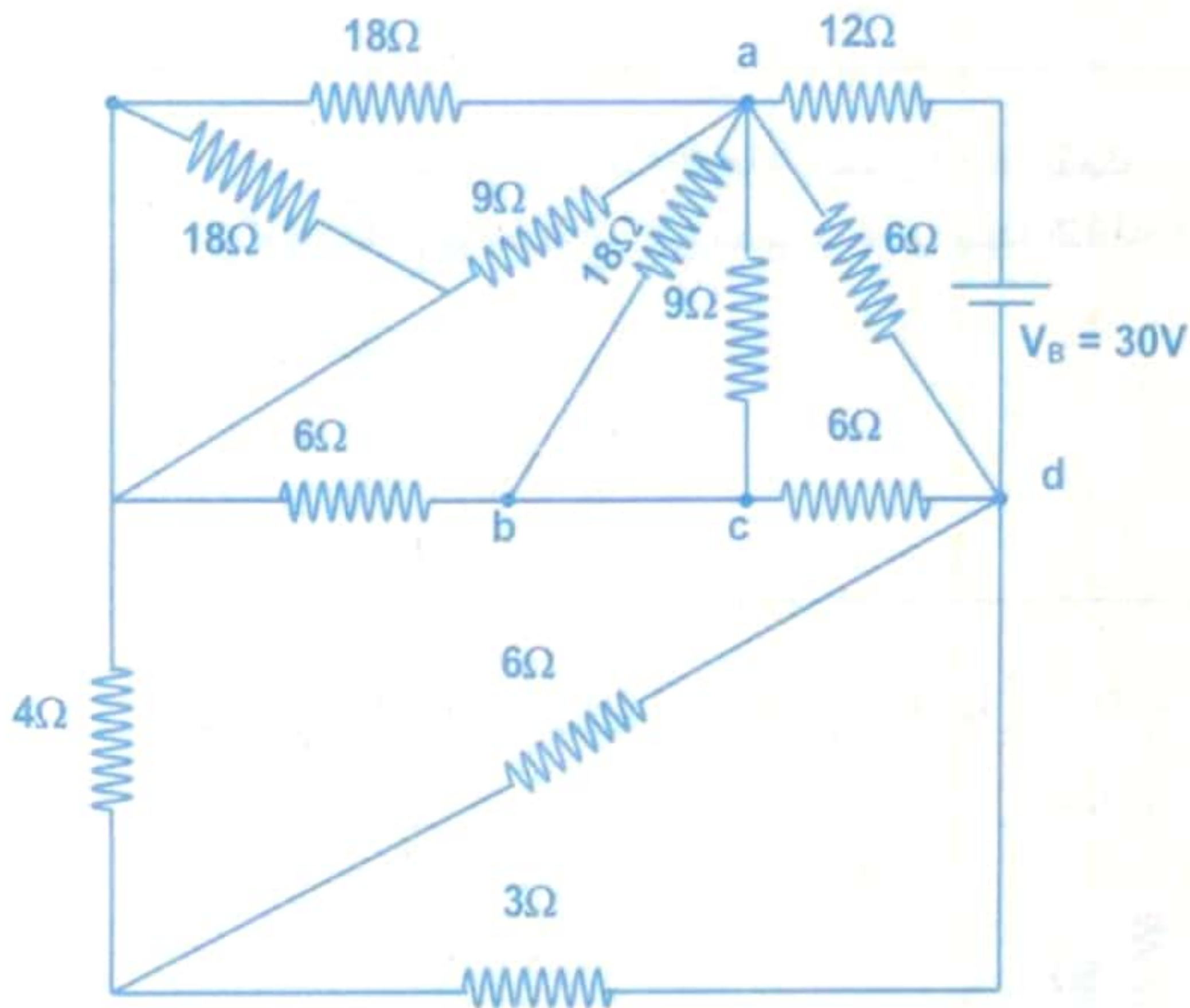


٨٢- أوجد $[R_{CB}, R_{CD}, R_{AD}, R_{AB}]$

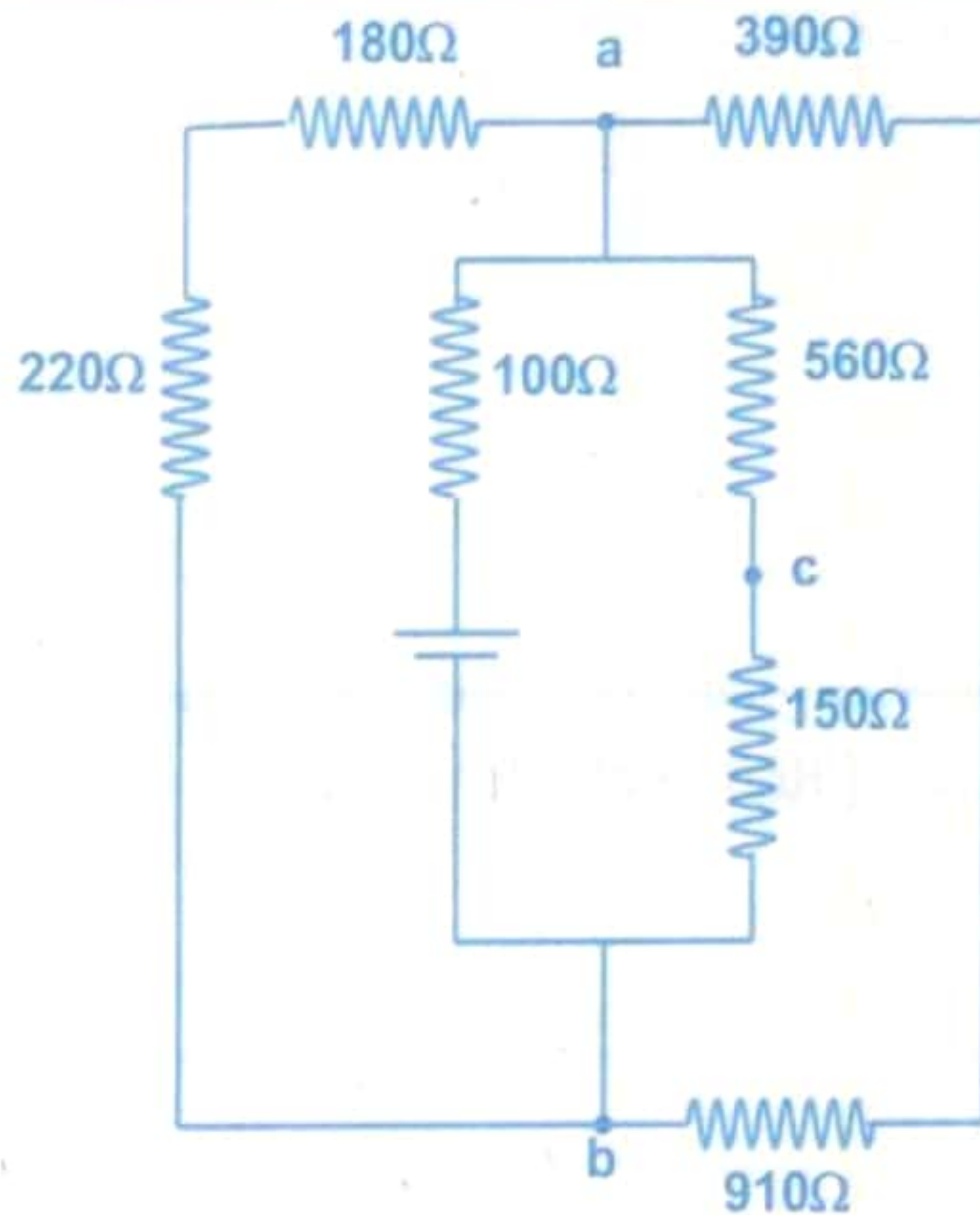




٨٣- أوجد $[R_{T2}, R_{T1}]$



- ٨٤- أوجد :
- ١- المقاومة المكافئة للدائرة
 - ٢- التيار المار في المقاومة (ab)
 - ٣- التيار المار في المقاومة (ac)
 - ٤- التيار المار في المقاومة (ad)



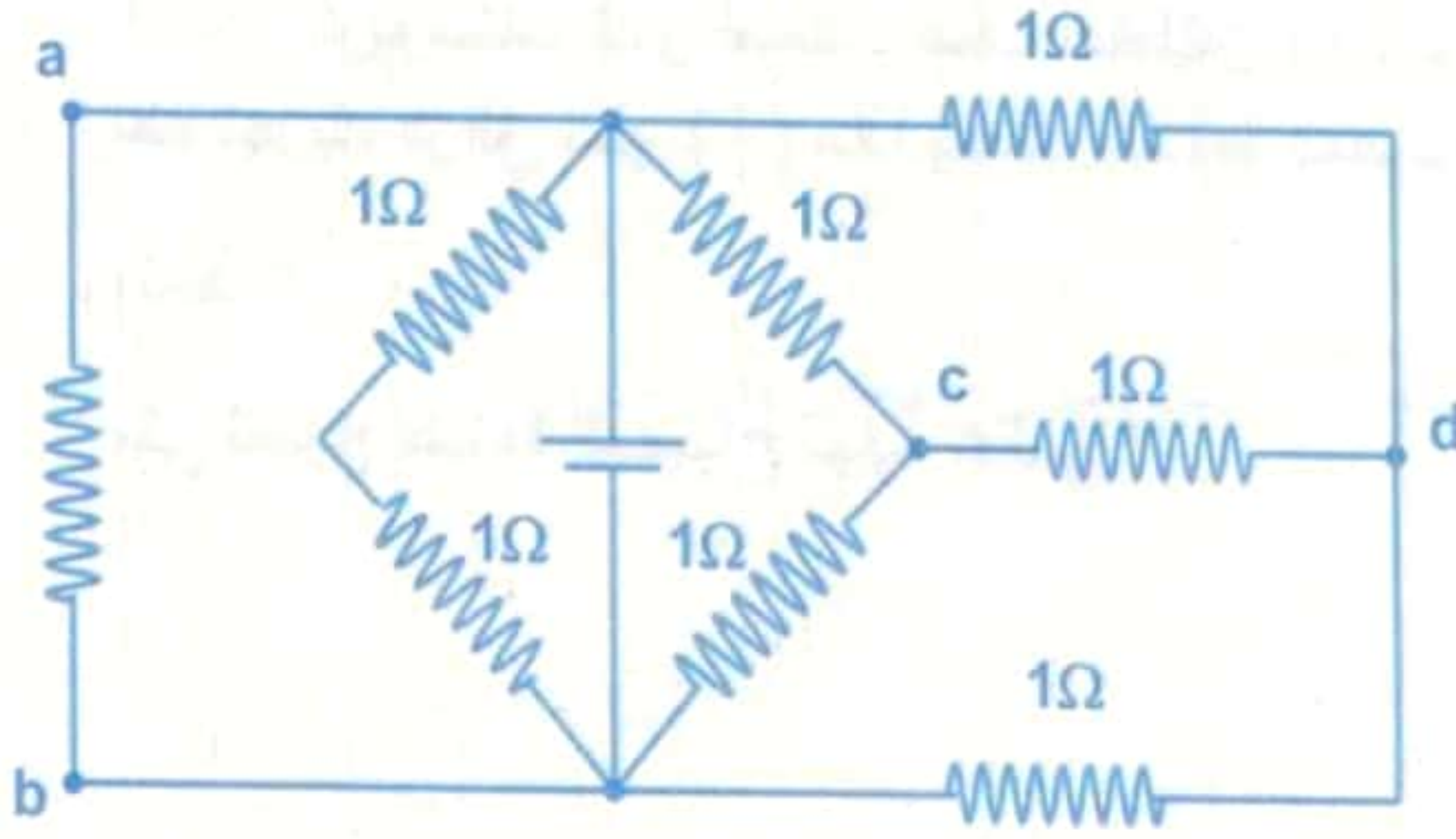
- ٨٥- أوجد :
- ١- شدة التيار الكلية I_T
 - ٢- شدة التيار المار فيه في كل من المقاومات $560\Omega, 180\Omega, 390\Omega$

٨٦- أوجد : المقاومة المكافئة وكذلك

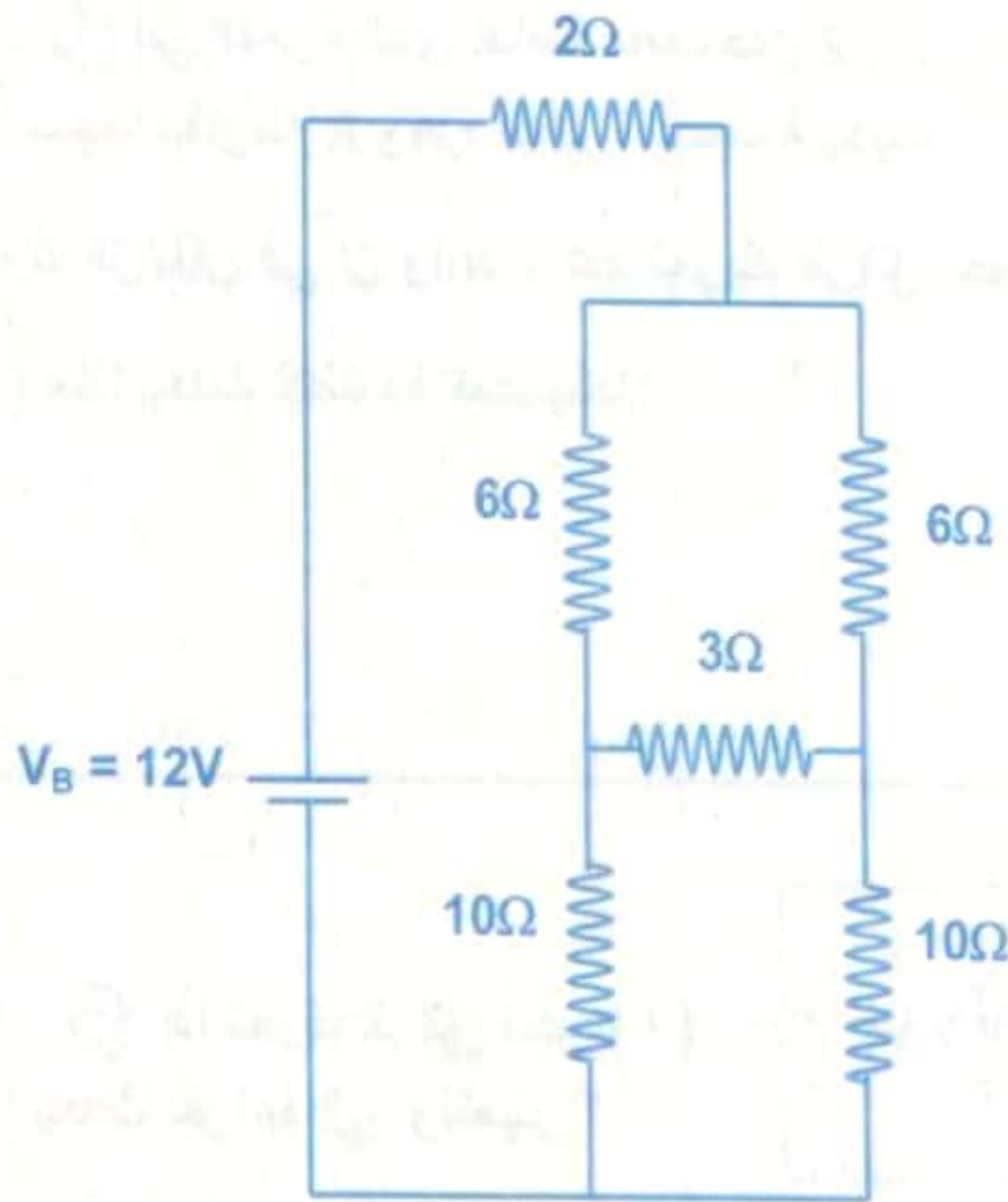
التيار المار في كل من المقاومات

(ab) ، (cd) إذا كانت ق.د.ك

للبطارية 30 □ وولت

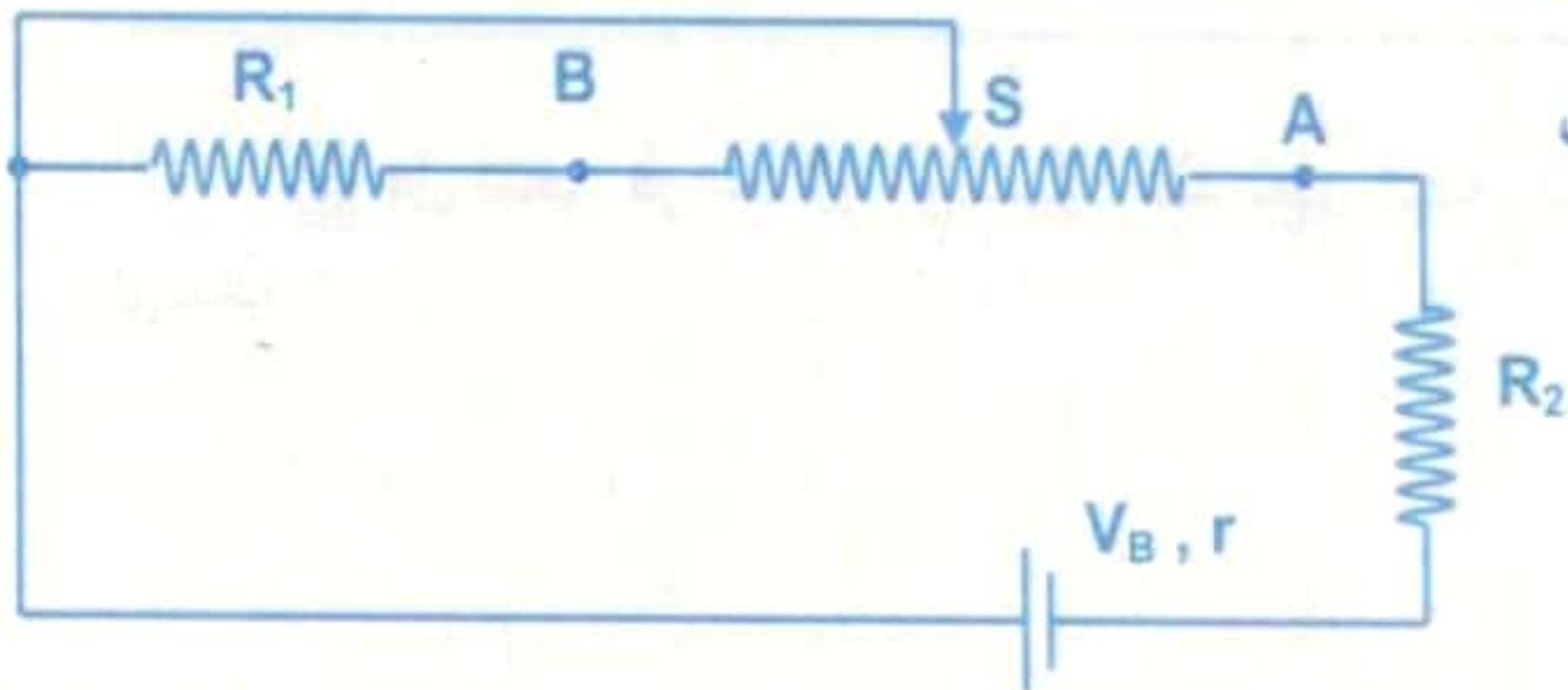


٨٧- أوجد [R_T ، والتيار كل مقاومة]

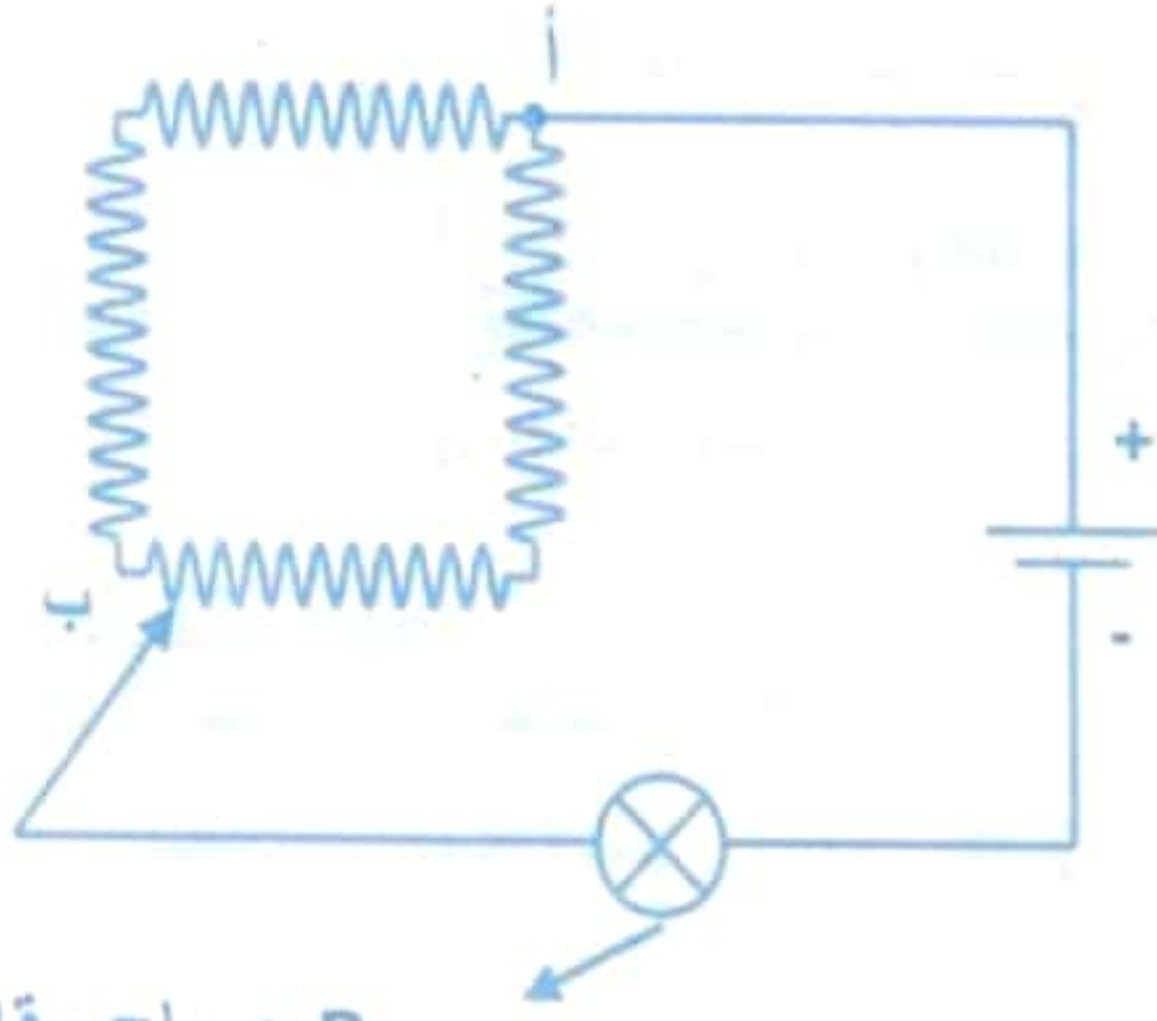


٨٨- لزيادة كفاءة البطارية يجب تحريك

الزائق نحو A أم نحو B ولماذا ؟

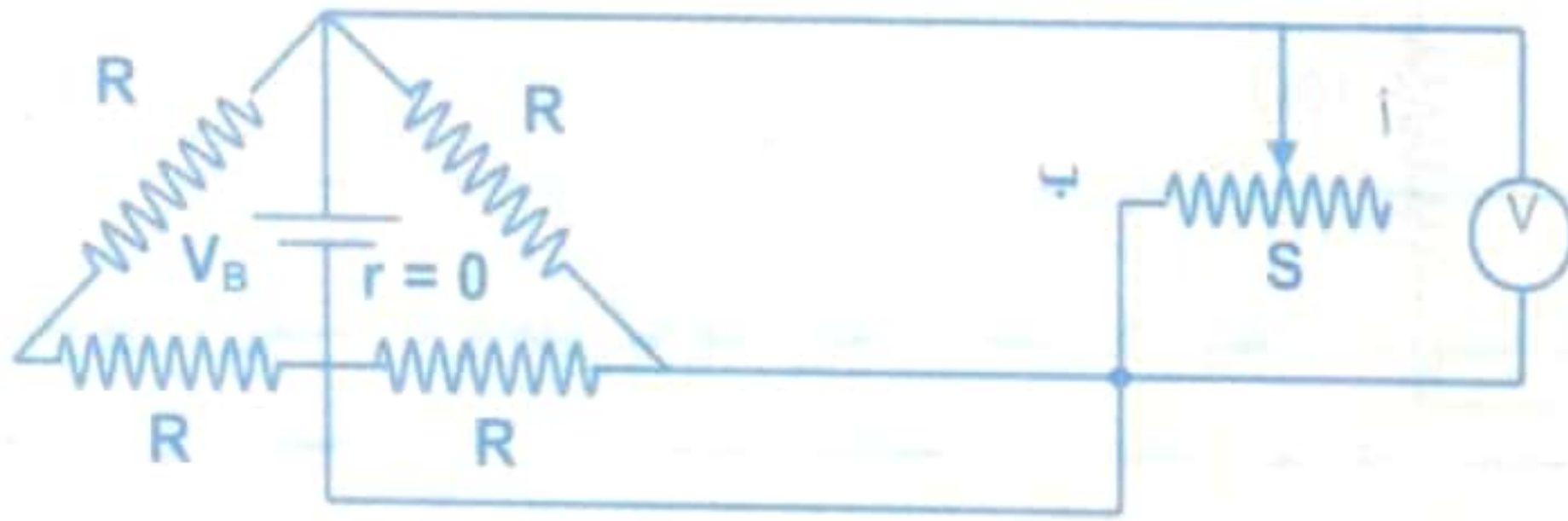
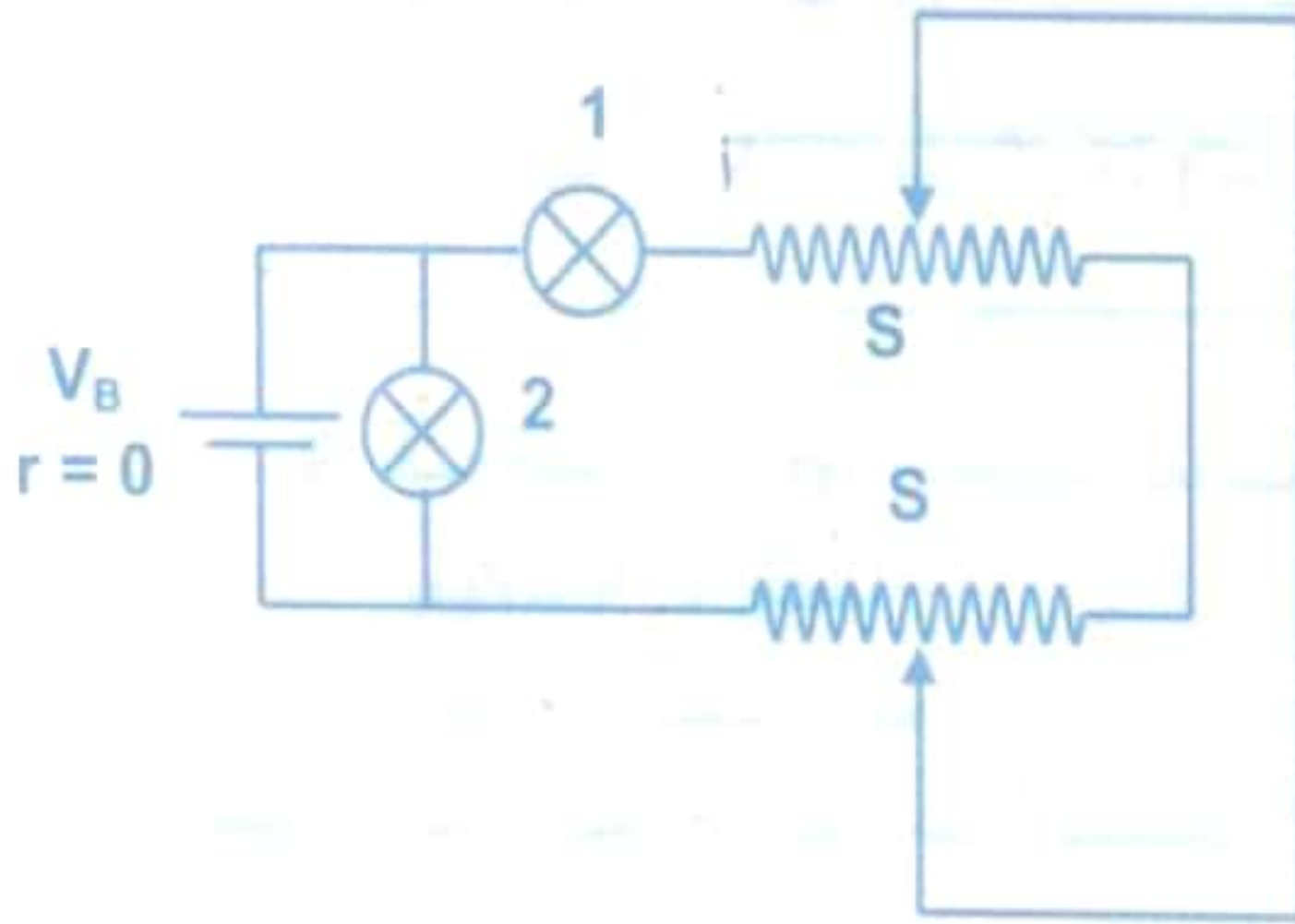


٨٩- الريوستات الذي أمامك ينصف النقطتان (أ، ب) عند تحريك الزالق نحو (أ) ماذا يحدث لإضاءة المصباح ولماذا؟
متى تصبح إضاءة المصباح نهاية عظمى؟



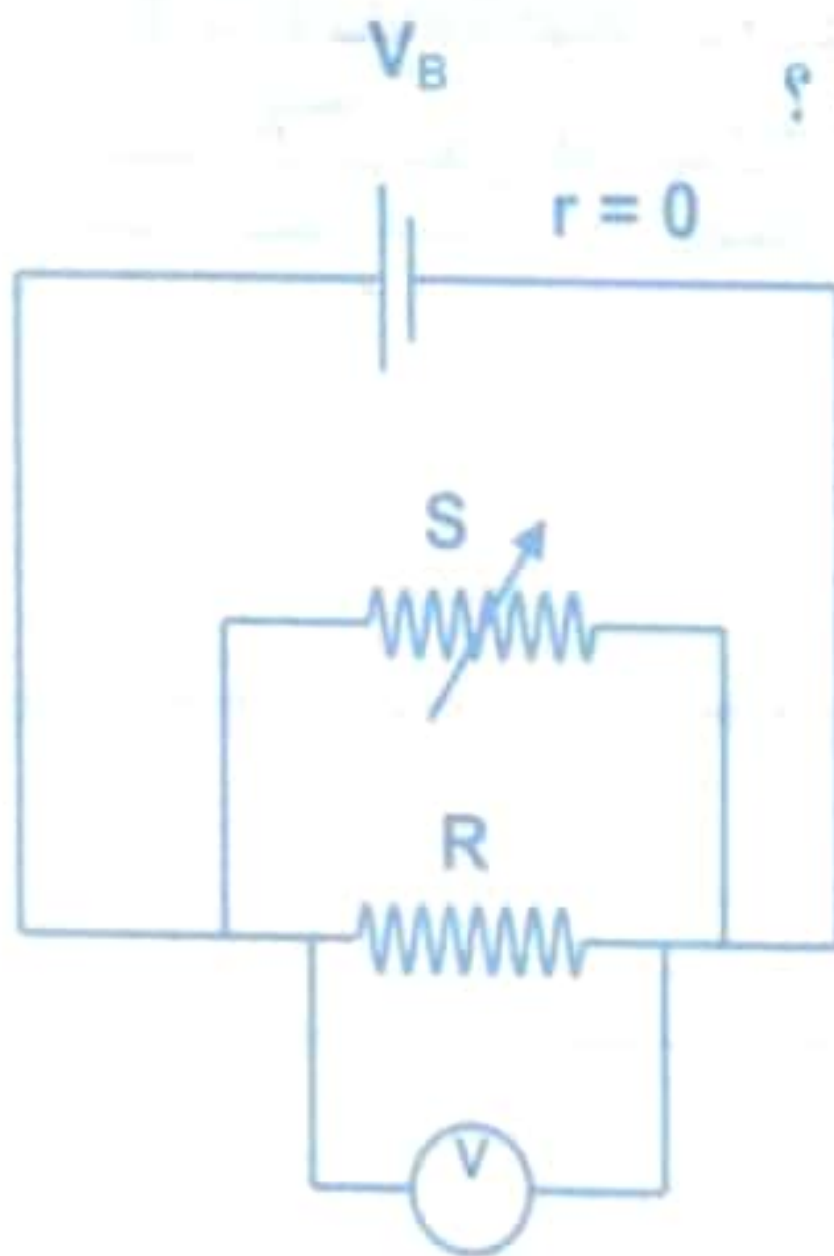
مصباح مقاومته R

٩٠- في الدائرة الذي أمامك مصباحان 1, 2 لكلاً منهما مقاومة R وهذه الدائرة مصممة بحيث يتحرك الزالق في آن واحد، عند تحريك الزالق نحو (أ) ماذا يحدث لإضاءة المصباحان؟

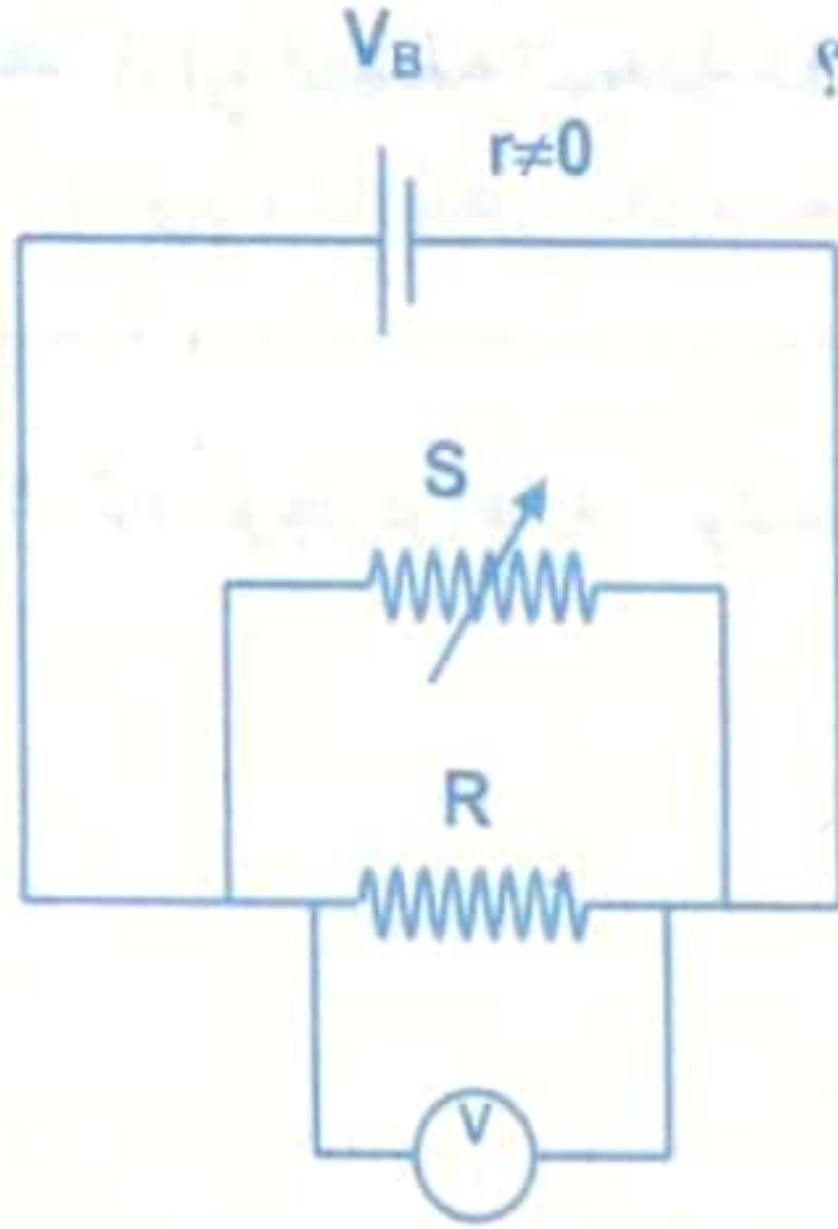


٩١- إذا تحرك الزالق نحو (أ) ماذا يحدث لقراءة الـ V ولتميتر؟

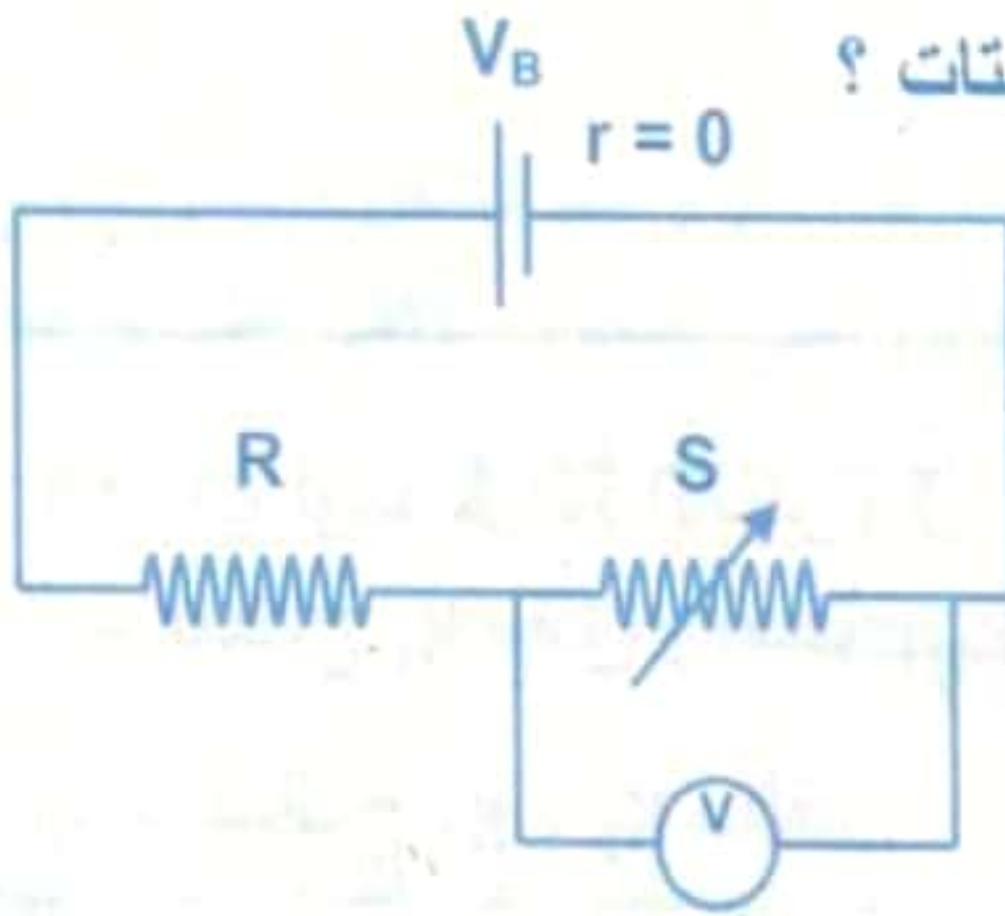
٩٢- هل تتغير قراءة الـ V ولتميتر عند تغير قيمة الريوستات؟ ولماذا؟



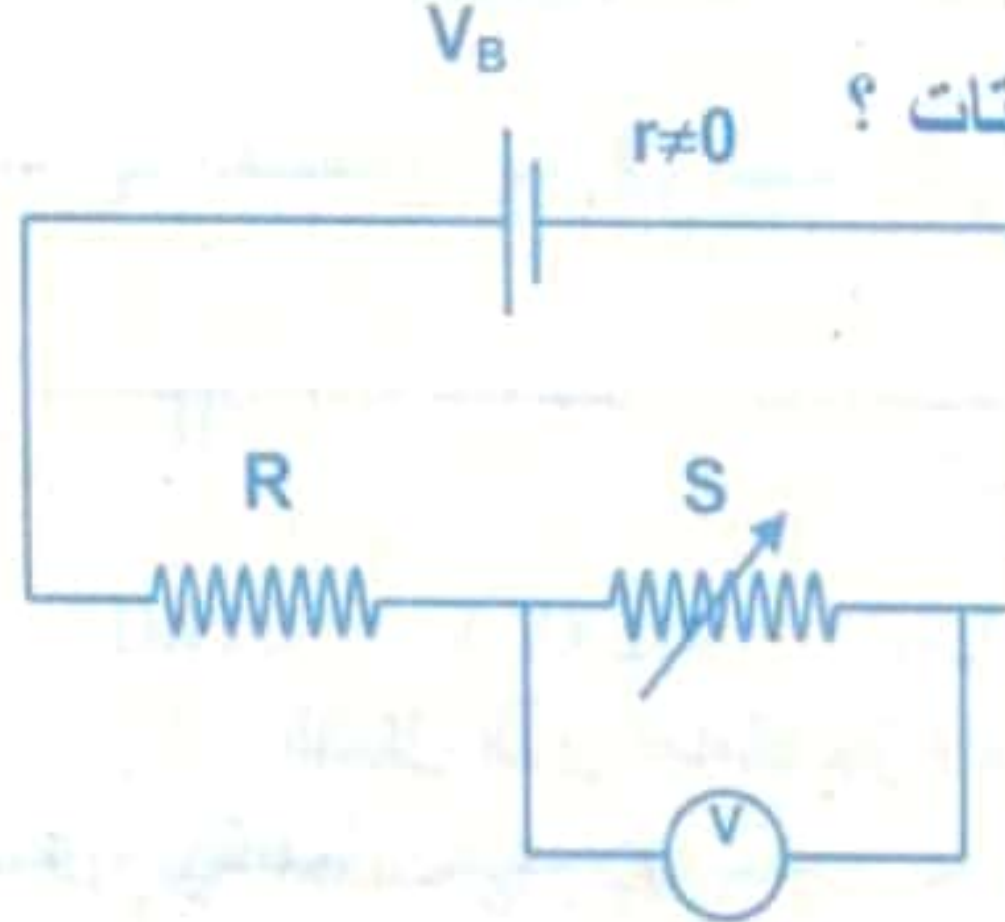
٩٣- هل تتغير قراءة الـ ولتمتر عند تغير قيمة الريوستات ؟ ولماذا ؟



٩٤- ماذا يحدث لقراءة الـ ولتمتر عند زيادة قيمة الريوستات ؟ ولماذا ؟

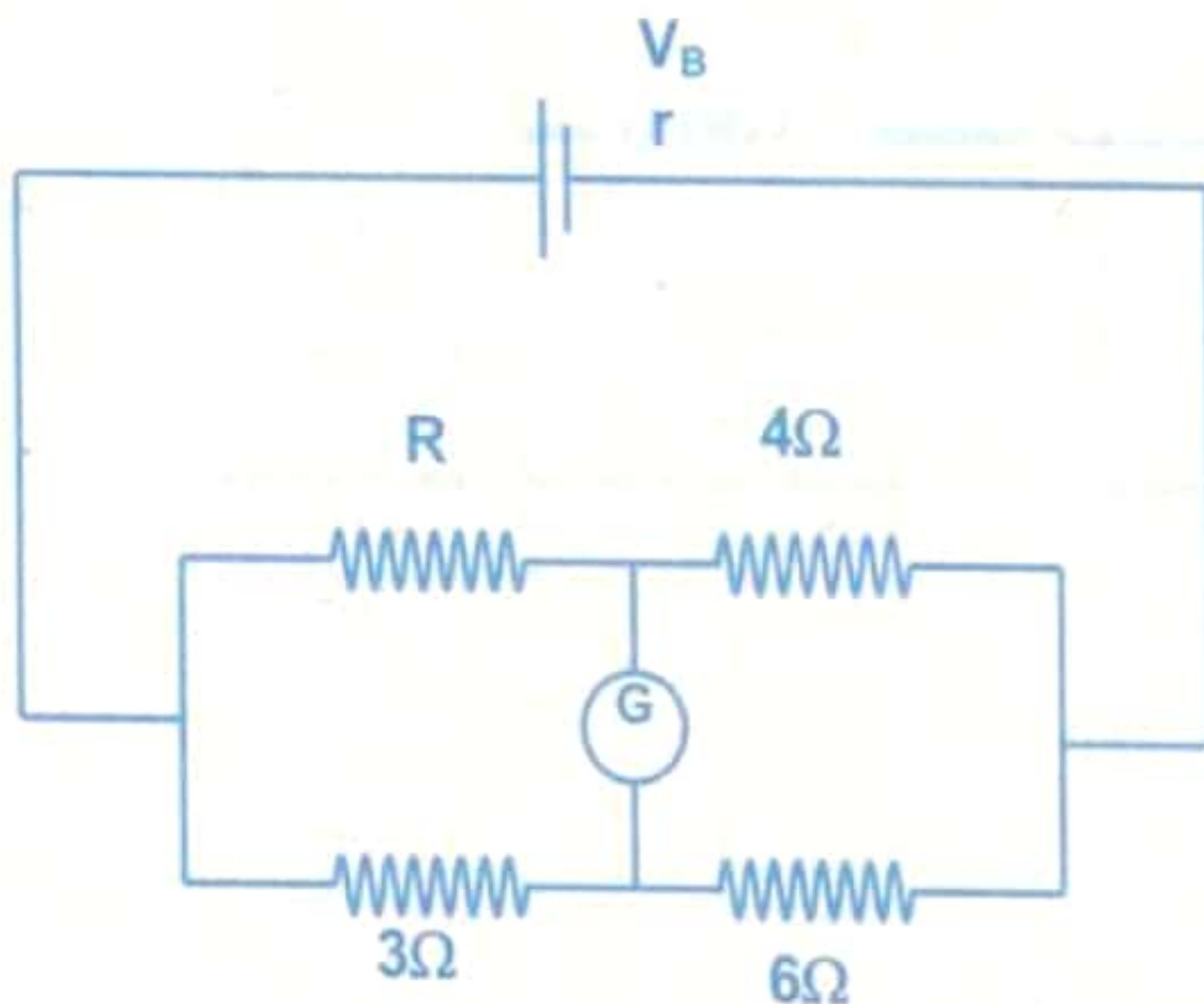


٩٥- ماذا يحدث لقراءة الـ ولتمتر عند زيادة قيمة الريوستات ؟



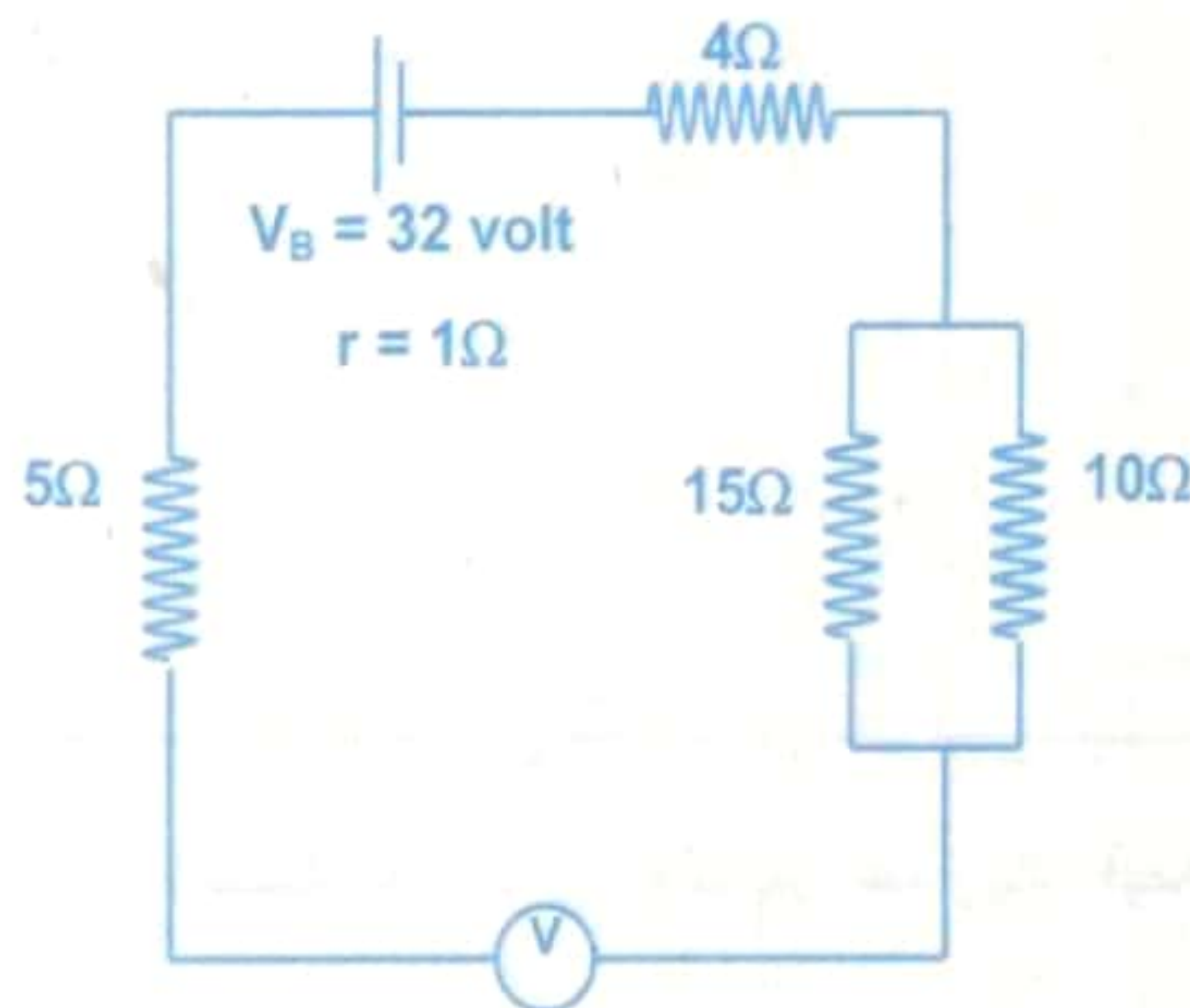
٩٦- أوجد قيمة المقاومة R التي تجعل مؤشر الجـ انومتر يُشير إلى صفر تدريجه .

أوجد قيمتها مرة أخرى إذا إتصلت مقاومة قيمتها 9 أوم مع البطارية على التوالي حتى يُشير الجـ انومتر إلى صفر التدرج .



٩٧- في المسألة السابقة إذا كانت مقاومة الجول 4Ω انومتر 250 أوم وإتصل مفتاح K على التوالي مع المقاومة 4 أوم ، ما التغير اللازم عمله في الدائرة لجعل مؤشر الجول 4Ω انومتر يُشير إلى الصفر عند فتح المفتاح K ؟

٩٨- أوجد قراءة ال 4Ω ولتيميتر

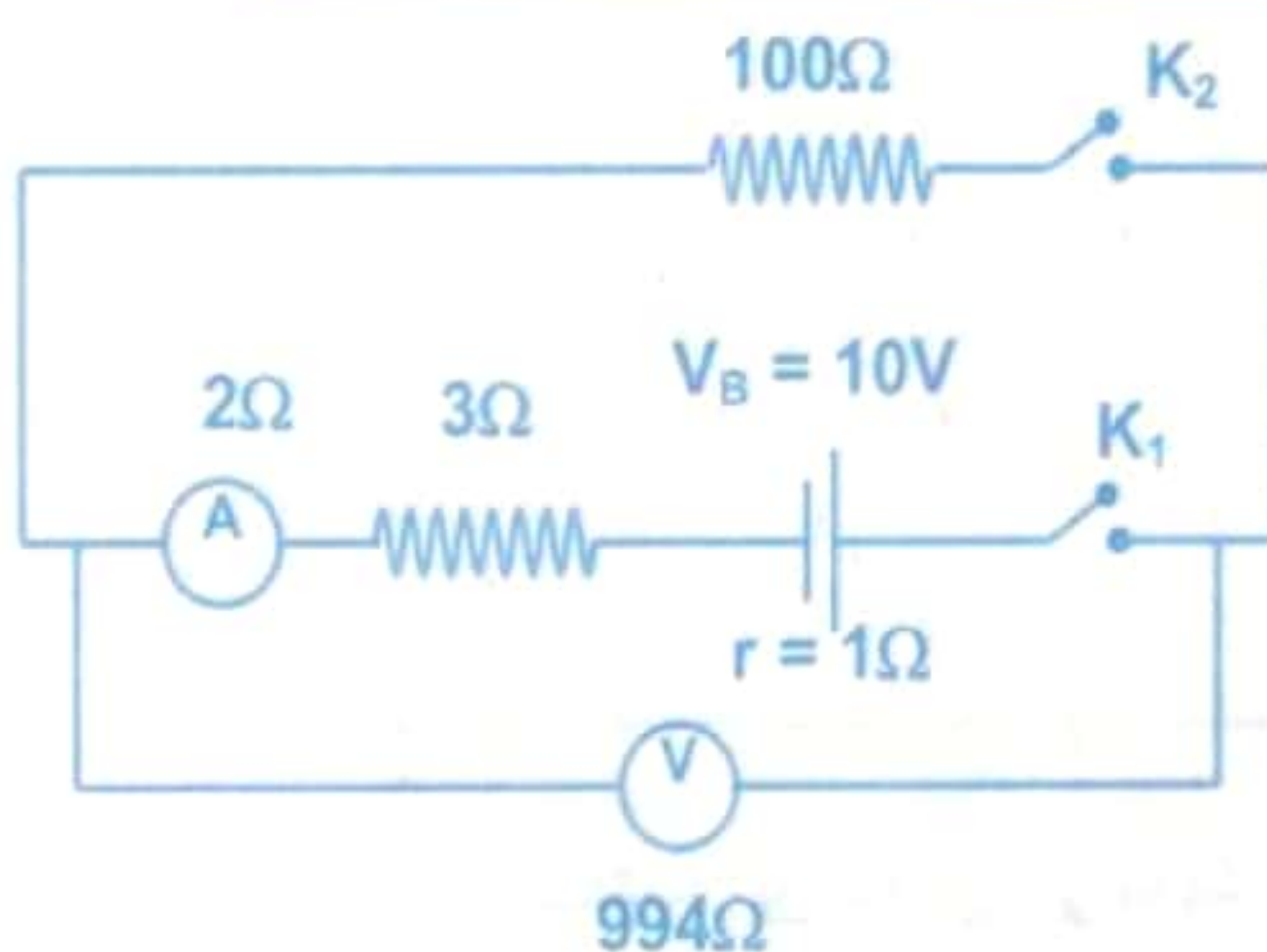


٩٩- أوجد قراءة الأميتر وال 4Ω ولتيميتر عندما يكون

أ - المفتاح K_1 مغلق والمفتاح K_2 مفتوح

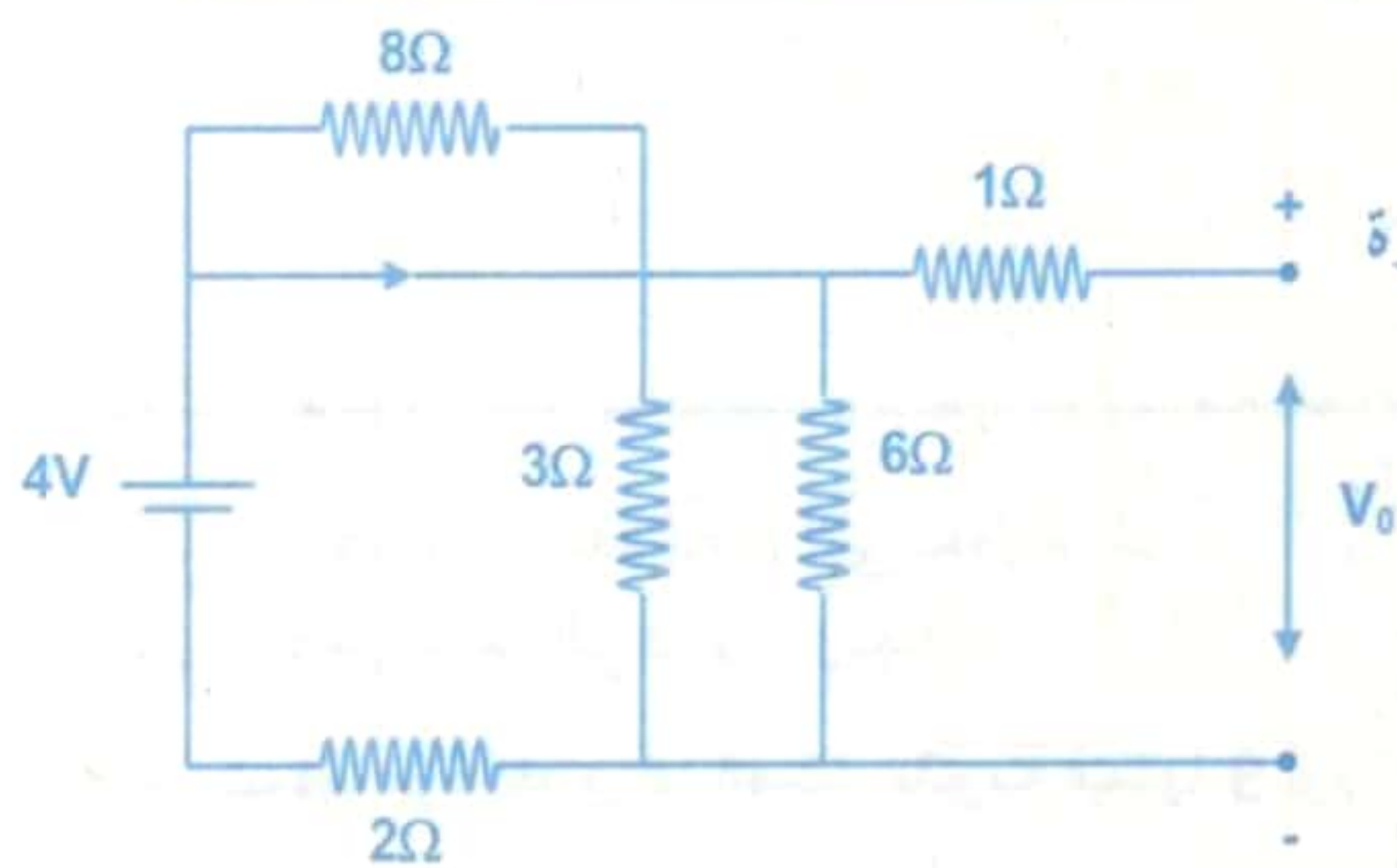
ب - المفتاح K_1 ، K_2 مغلقين

ج - المفتاح K_1 مفتوح ، والمفتاح K_2 مغلق



١٠٠- الشكل الذي أمامك جزء من دائرة

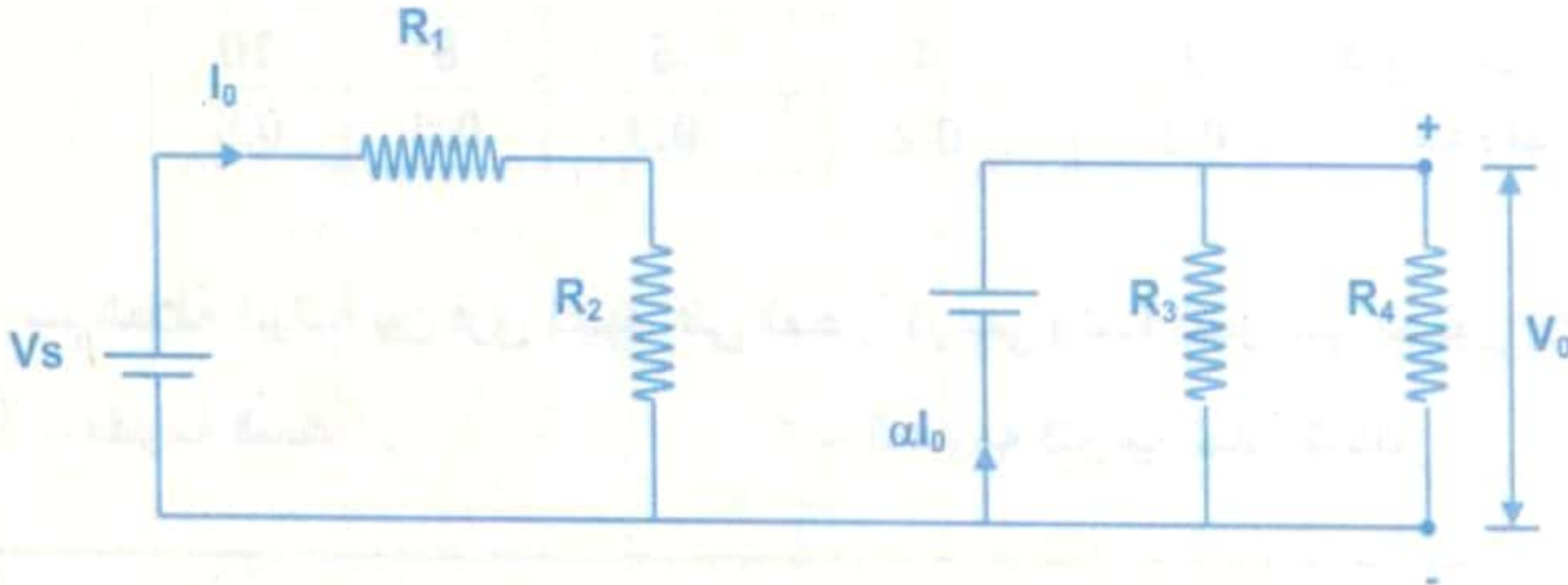
كهربية احسب V_0 ، I_0



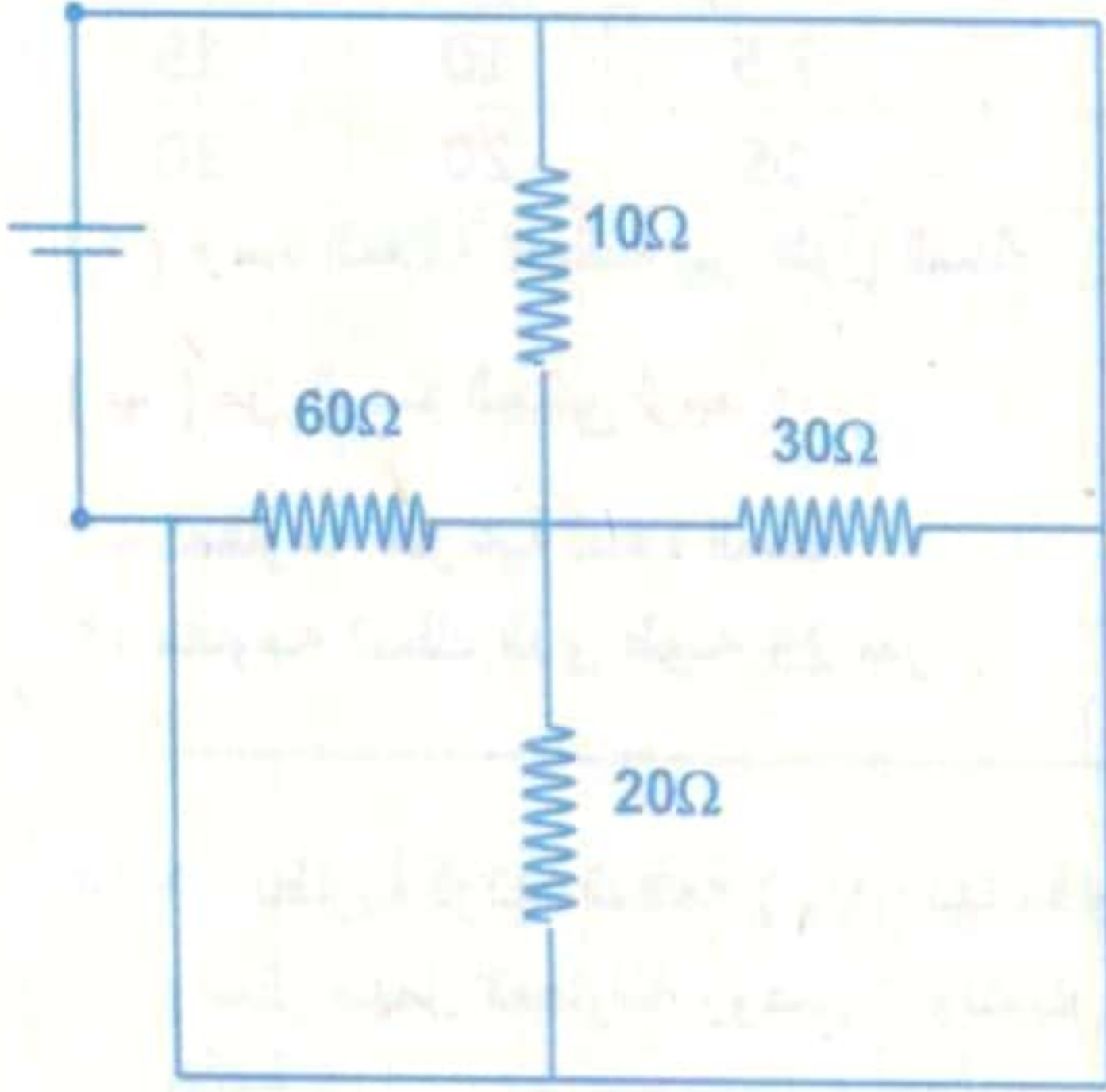
١٠١- في الدائرة التي أمامك احسب :

(أ) المقدار $\frac{V_0}{V_s}$ وذلك بدلالة $[\alpha, R_4, R_3, R_2, R_1]$

(ب) إذا كان $R_4 = R_3 = R_2 = R_1$ احسب قيمة α حتى يكون المقدار $\left| \frac{V_0}{V_s} \right| = 10$



١٠٢- احسب المقاومة المكافئة للدائرة الآتية



جوابات الوصول للقمّة



العلاقات البيانية

١٠٣- سلك طوله واحد متر مساحة مقطعه 0.1cm^2 أدمج في دائرة كهربية لتحقيق قانون أوم وتم تسجيل النتائج الآتية :

فرق الجهد بالـ (V)	2	4	6	8	10
شدة التيار بالأميتر	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

ارسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد على المحور الرأسى وشدة التيار على المحور الأفقى ومن الرسم أوجد :

- ١ - مقاومة السلك
٢ - المقاومة النوعية لمادة السلك

١٠٤- الجدول الآتى يوضح العلاقة بين طول السلك □ مساحة مقطعه 0.1m^2 ومقاومته R

المقاومة R بالأوم	2.5	5	7.5	10	15
طول السلك □ بالمتر	5	10	15	20	30

(أ) ارسم العلاقة البيانية بين طول السلك □ على محور السينات ومقاومته R على محور الصادات

(ب) من الرسم البيانى أوجد :

- ١- المقاومة النوعية لمادة السلك
٢- مقاومة السلك الذى طوله 25 متر

١٠٥- بطارية قوتها الدافعة (V_B) لها مقاومة داخلية r وصلت على التوالى بمقاومة متغيرة ريوستات وأميتر مهمل المقاومة ووصل □ ولتميتر بطرفى البطارية وسجلت النتائج لقراءة الأميتر وال □ ولتميتر الآتية :

b	1	3	5	7	8	V (وولت)
4.5	4	a	2	1	0.5	I (أمبير)

ارسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفى البطارية V على المحور Y وشدة التيار المار على المحور X ومن الرسم أوجد :

- ١- قيمة a , b
٢- القوة الدافعة للبطارية
٣- المقاومة الداخلية

١٠٦- في تجربة لتعيين مقاومة مجهولة باستخدام دائرة قانون أوم لكل من السلكين A , B أخذت القراءة الآتية :

السلك A

فرق الجهد (V) □ وolt	0.5	1	1.3	1.6
شدة التيار (I) أمبير	0.32	0.6	0.82	1.00

السلك B

فرق الجهد (V) □ وolt	0.4	0.9	1.4	2.0
شدة التيار (I) أمبير	0.12	0.28	0.44	0.63

ارسم الشكل البياني لنتائج التجريبتين بحيث يكون فرق الجهد (V) على المحزر الرأسى وشدة التيار (I) على المحور الأفقى على ورقة رسم بياني واحدة وبنفس مقياس الرسم موضحاً العلاقة الأولى بالحرف A والثانية بالحرف B .

١- من الرسم البياني : استنتج أى السلكين يكون أكبر مقاومة . ولماذا ؟
[1.62Ω , 3.125Ω]

٢- إذا كان السلكان (B , A) من نفس المادة ولهما نفس الطول ولكن يختلف قطراهما . فبين أيهما يكون أكبر سمكاً ، ولماذا ؟

١٠٧- عينت المقاومة الأومية لعدد من أسلاك من معدن ما طول كل منها 12 متراً ومختلفة فى مساحة المقطع وقد تم الحصول على النتائج الآتية :

R المقاومة بالأوم	6	7.5	10	15	23	30
$\frac{1}{A}$ مقلوب مساحة المقطع متر ^{-٢}	2×10^6	2.5×10^6	3.3×10^6	5×10^6	7.7×10^6	10×10^6

ارسم علاقة بيانية بين كل من مقاومة السلك R على المحور الرأسى ومقلوب مساحة المقطع $\frac{1}{A}$ على المحور الأفقى ومن الرسم أوجد :

١- مقاومة السلك من نفس المادة وله نفس الطول ومساحة مقطعه 0.0025 سم^٢
[12Ω , 0.25×10^{-6}]

٢- المقاومة النوعية لمادة السلك .

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى

١ - اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) حاصل ضرب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة في المساحة العمودية المحيطة بتلك النقطة .
- (٢) الفيض المغناطيسى لوحدة المساحات .
- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك طوله 1 متر يمر به تيار كهربى شدته 1 أمبير موضوع عمودياً على الفيض المغناطيسى عند تلك النقطة .
- (٣) قابلية الوسط لنفاذ الفيض المغناطيسى خلاله .
- (٤) كثافة الفيض المغناطيسى الذى يولد قوة مقدارها 1 N على سلك طوله 1 m يمر به تيار كهربى شدته 1 A عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسى .
- (٥) يقدر بعزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى مستواه موازياً لفيض مغناطيسى كثافته 1 تسلا .

٢ - ماذا نعنى بقولنا أن :

- (١) كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة = 0.4 tesla
- (٢) عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف = 0.7 N.m.T^{-1}
- (٣) كثافة الفيض المغناطيسى عند مرور تيار في سلك مستقيم طوله (0.5 m) تساوى 2×10^{-3} تسلا .

٣ - علل لما يأتى :

- (١) ينصح ببناء المساكن بعيداً عن أبراج الضغط الكهربى العالى .
- (٢) تقع نقطة التعادل لسلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى في نفس الاتجاه بين السلكين .
- (٣) تقع نقطة التعادل لسلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى في اتجاهين متضادين خارج السلكين .
- (٤) تجاذب سلكين مستقيمين متوازيين إذا كان التيار المار بهما في نفس الاتجاه .
- (٥) تنافر سلكين مستقيمين متوازيين إذا كان التيار المار بهما في اتجاهين متضادين .
- (٦) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى عند أي نقطة على محور ملف لولبى يمر به تيار كهربى عند وضع ساق من الحديد المطاوع بداخله .
- (٧) قد لا يتولد مجال مغناطيسى عن تيار مستمر يمر في ملف حلزوني أو دائرى .
- (٨) يتحرك سلك مستقيم يمر به تيار كهربى موضوع عمودياً على فيض مغناطيسى .
- (٩) عدم تحرك سلك مستقيم حر الحركة يمر به تيار كهربى بالرغم من وضعه في مجال مغناطيسى منتظم .
- (١٠) إذا مر تيار كهربى في كل من ملف حلزوني وسلك مستقيم منطبق على محور الملف فإن السلك لن يتأثر بقوة مغناطيسية .
- (١١) قد لا يتحرك ملف مستطيل (قابل للحركة) يمر به تيار كهربى مستمر وموضوع في مجال مغناطيسى .
- قد لا يتولد عزم ازدواج على ملف مستطيل يمر به تيار وموضوع في فيض مغناطيسى .
- (١٢) ينتاقص عزم الازدواج المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهربى معلق بين قطبى مغناطيس أثناء دورانه ابتداءً من الوضع الذى يكون فيه مستوياً موازياً للمجال المغناطيسى حتى يصبح مستواه عمودياً على المجال .
- (١٣) قد لا تتمغنط ساق حديد لف حولها سلك يمر به تيار متردد .
- (١٤) تقع نقطة التعادل في منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى .
- (١٥) لا يتكون نقطة تعادل لسلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى .

- (١٦) ينعدم عزم الأزواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى بحيث يكون مستواه عمودى على المجال رغم تأثر أضلاعه بقوى مغناطيسية
- (١٧) عدم تمغنط ساق من الحديد المطاوع موضوعه عند محور ملف لولبى يمر به تيار كهربى مستمر .
- (١٨) تفقد خطوط الفيض دائريتها كلما أبتعدنا عن محور ملف دائرى يمر به تيار كهربى مستمر .
- (١٩) قد لا يتحرك سلك مستقيم موضوع عمودى في مجال مغناطيسى .
- (٢٠) قد لا يتولد عزم ازدواج في ملف مستطيل موضوع موازى في مجال مغناطيسى .

٤ - ما المقصود بكل مما يأتى :

- (١) الفيض المغناطيسى
- (٢) كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة
- (٣) التسلا
- (٤) قانون أمبير الدائرى
- (٥) قاعدة أمبير لليد اليمنى
- (٦) قاعدة البريمة اليمنى
- (٧) قاعدة عقارب الساعة لتحديد قطبية ملف دائرى
- (٨) قاعدة اليد اليسرى لفلمنج
- (٩) عزم ثنائى القطب المغناطيسى
- (١٠) معامل النفادية المغناطيسية لوسط .

٥ - ما العوامل التى يتوقف عليها كل مما يأتى مع كتابة العلاقة الرياضية :

- (١) كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى في :
 (أ) سلك مستقيم (ب) ملف دائرى (ج) ملف دائرى
- (٢) القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى .
- (٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربى وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم .
- (٤) عزم الأزواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى .
- (٥) عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف .
- (٦) اتجاه القوة المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربى وموضوع عمودى في مجال مغناطيسى .
- (٧) اتجاه عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف يمر به تيار كهربى وموضوع موازى في مجال مغناطيسى .
- (٨) اتجاه عزم الأزواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى .
- (٩) القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى .
- (١٠) اتجاه القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى .

٦ - اذكر شرط حدوث كل مما يأتى :

- (١) قوة تجاذب بين سلكين متوازيين يحملان تيار كهربى .
- (٢) قوة تنافر بين سلكين متوازيين من النحاس يمر بهما تيار كهربى .
- (٣) انعدام كثافة الفيض عند نقطة بين سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى .
- (٤) انعدام كثافة الفيض عند نقطة فى منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى .
- (٥) انعدام كثافة الفيض عند نقطة خارج سلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربى .
- (٦) عدم وجود نقطة تعادل لسلكين مستقيمين متوازيين يمر بهما تيار كهربى .
- (٧) انعدام عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف موضوع موازى لمجال مغناطيسى .

- (٨) انعدام كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى فى ملف دائرى أو لولبى .
- (٩) انعدام عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى فى مجال مغناطيسى .

٧ - ماذا يحدث فى كل مما يأتى مع التفسير :

- (١) زيادة شدة التيار الكهربى المار فى سلك مستقيم بالنسبة لكثافة الفيض الناتج عنه عند نقطة تبعد عنه مسافة معينة .
- (٢) مرور تيار كهربى فى نفس الاتجاه فى سلكين متوازيين .
- (٣) مرور تيار كهربى فى اتجاهين متضادين فى سلكين متوازيين ومتقاربين .
- (٤) نقص نصف قطر ملف دائرى يمر به تيار كهربى بالنسبة لكثافة الفيض عند مركزه .
- (٥) مرور تيار كهربى مستمر فى ملف لولبى .
- (٦) نقص عدد اللفات فى وحدة الأطوال لملف حلزونى يمر به تيار كهربى بالنسبة لكثافة الفيض عند نقطة على محوره .
- (٧) وضع سلك يحمل تياراً كهربياً عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم .
- (٨) وضع سلك يحمل تياراً كهربياً موازياً لمجال مغناطيسى منتظم .
- (٩) تعامد مستوى ملف يمر به تيار كهربى مع خطوط الفيض المغناطيسى بالنسبة لعزم الازدواج المؤثر على الملف .
- (١٠) تعامد مستوى ملف يمر به تيار كهربى مع خطوط الفيض المغناطيسى بالنسبة لعزم ثنائى القطب المغناطيسى .
- (١١) نقص نصف قطر سلك مستقيم يمر به تيار كهربى وموضوع عمودى فى مجال مغناطيسى بالنسبة للقوة المؤثرة عليه مع بقاء طوله ثابت .
- (١٢) سلك ملفوف على هيئة ملف دائرى من لفتان ويمر به تيار عند جعل السلك ملف دائرى ولكن عدد اللفات (4) لفات على كثافة الفيض ويمر به نفس التيار الكهربى فى الملف .
- (١٣) عزم الازدواج على سلك على هيئة حلقة واحدة وموازى للمجال المغناطيسى وبه تيار عند إعادة لفه على هيئة (3) لفات ونفس التيار .

٨ - اذكر استخداماً واحداً لكل مما يأتى :

- (١) قاعدة أمبير لليد اليمنى
- (٢) قاعدة البريمة اليمنى
- (٣) قاعدة اتجاه دوران عقارب الساعة
- (٤) قاعدة فلمنج لليد اليسرى

٩ - قارن بين كل مما يأتى :

- (١) قاعدة أمبير لليد اليمنى وقاعدة فلمنج لليد اليسرى (من حيث : الاستخدام) .
- (٢) كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى وعند نقطة على محور ملف لولبى يمر فيهما تيار كهربى (من حيث : العلاقة الفيزيائية المستخدمه) .

١٠ - أسئلة متنوعة :

- (١) وضح كيف يمكننا زيادة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى

(٢) متى تكون القيم الآتية متساوية للصفر :

- أ- كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة بين سلكين متوازيين كل منهما يحمل تياراً كهربياً .
- ب- كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة في منتصف المسافة بين سلكين متوازيين يمر فيهما نفس قيم شدة التيار الكهربى .

ج- كثافة الفيض الكلية عند نقطة خارج سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربى .

د- القوة المؤثرة على موصل يحمل تياراً وموضوع في مجال مغناطيسى منتظم

هـ- عزم الازدواج المؤثر على ملف يحمل تياراً كهربياً وموضوع في مجال مغناطيسى منتظم

(٣) اذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بكل من الوحدات الآتية واستخرج الوحدات المكافئة :

(1) $N.A^{-2}$	(2) $wb.A^{-1}.m^{-1}$	(3) $N.A^{-1}.m^{-1}$	(4) $N.m$
(5) $N.m.A^{-1}$	(6) $N.m.T^{-1}$	(7) $A.m^2$	(8) $wb.m^{-2}$
(9) $T.m.A^{-1}$	(10) $N.\Omega.V^{-1}.m^{-1}$	(11) $\Omega.c$	(12) $V.S$
(13) $J.A^{-1}.m^{-2}$	(14) $V.C.A^{-1}.m^{-2}$	(15) $\Omega.c.m^{-2}$	(16) $J.S.C^{-1}$

(٤) اذكر القاعدة المستخدمة في تحديد اتجاه كل مما يأتى :

- ١- الفيض المغناطيسى الناتج عن مرور تيار كهربى في سلك مستقيم
- ٢- الفيض المغناطيسى عند محور ملف حلزوى يمر به تيار كهربى
- ٣- الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى
- ٤- القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى وموضوع في فيض مغناطيسى
- ٥- اتجاه عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى .
- ٦- اتجاه عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى .

(٥) وضح بالرسم :

- أ - شكل المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار في سلك مستقيم .
- ب - شكل المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار في ملف دائرى .
- ج - شكل المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار في ملف لولبى .

(٦) اذكر خواص خطوط الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى .

(٧) في الأشكال التالية سلك من النحاس يتخذ عدة أشكال ويمر به تيار كهربى في الاتجاه الموضح :



أ - ضع الأسهم التي توضح اتجاه الفيض المغناطيسى في كل حالة (مستخدماً قواعد تحديد اتجاه المجال)

ب - إلى ماذا يشير الخط المستقيم عند محور الشكلين (٢)، (٣) ؟

٨) اذكر وحدة قياس كل مما يأتي والوحدة المكافئة :

أ - الفيض المغناطيسي ب - كثافة الفيض المغناطيسي ج - معامل النفاذية للهواء

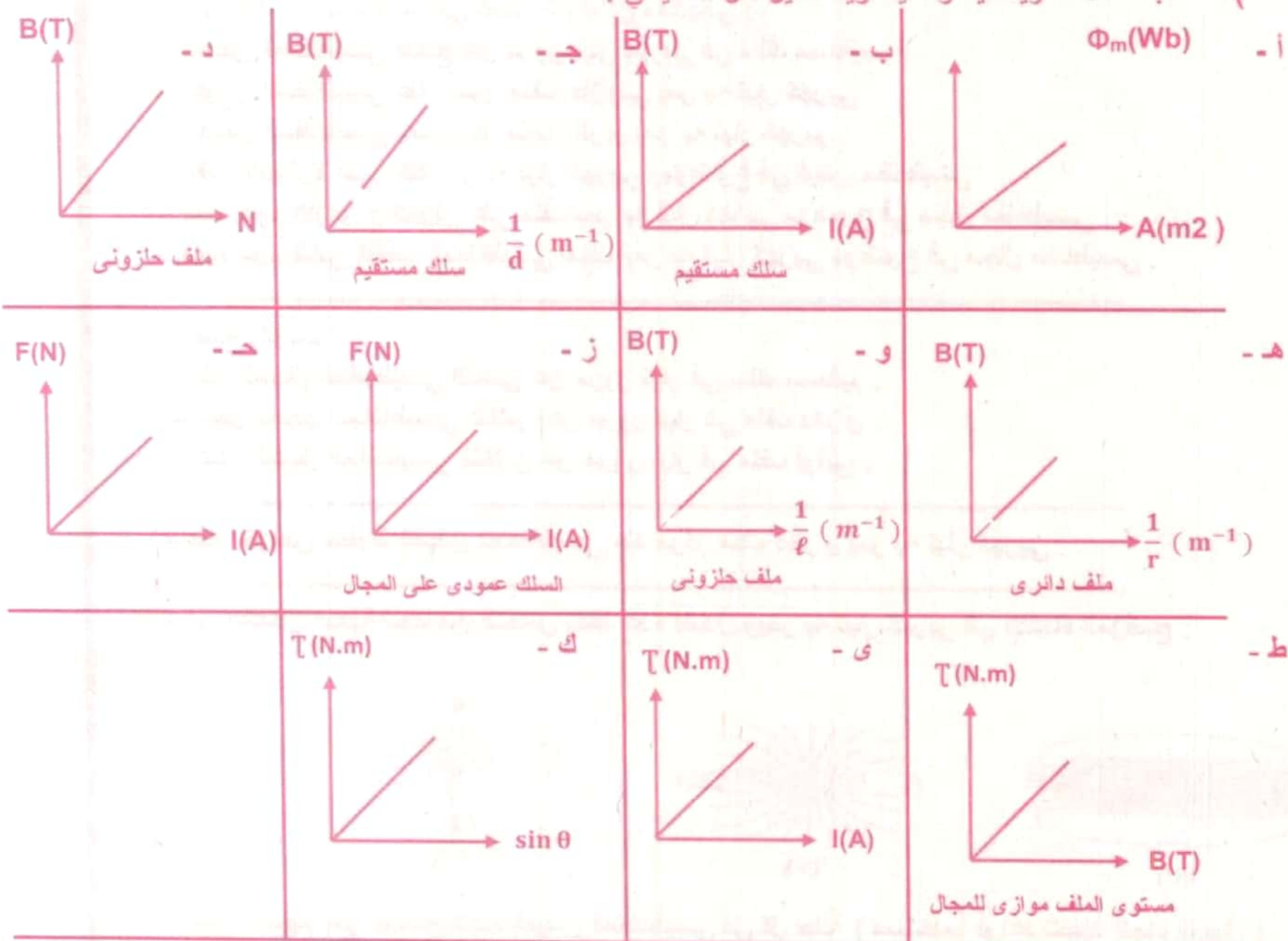
٩) أثبت أن :

$$Wb \frac{N.m}{A}$$

ب - القوة المؤثرة على سلك طوله ℓ يمر به تيار كهربى شدته I وموضوع عمودياً على اتجاه مغناطيسى كثافة فيضه B تتعين من العلاقة $F = BI\ell$

ج - عزم الازدواج المؤثر على ملف مستطيل مساحة وجهه A وعدد لفاته N يمر به تيار شدته I وموضوع موازياً لمجال مغناطيسى كثافة فيضه B يتعين من العلاقة : $T = BI AN$

١٠) اكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لكل مما يأتي :



" حيث Φ_m) الفيض المغناطيسى ، B) كثافة الفيض المغناطيسى ، I) شدة التيار المار ، d) بعد النقطة عن السلك ، N) عدد لفات الملف ، r) نصف قطر الملف ، ℓ) طول الملف الحلزوني ، F) القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك ، θ) الزاوية بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض ، τ) عزم الازدواج المؤثر على الملف "

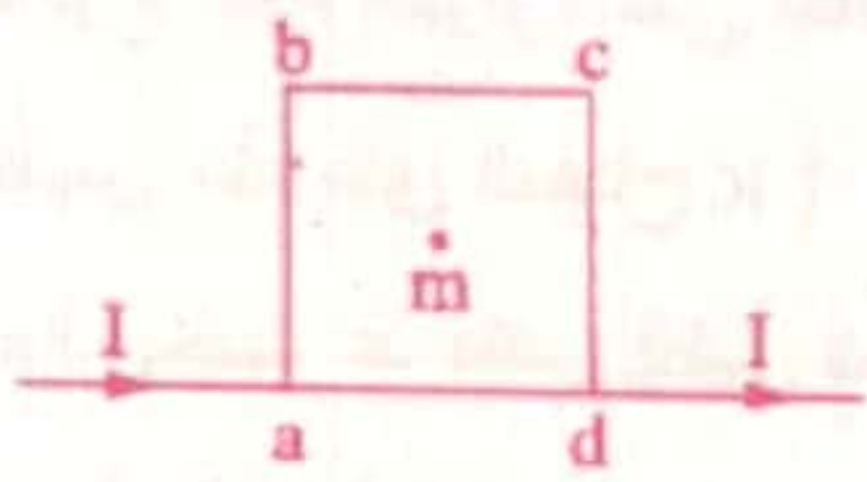
(١١) ملف حلزوني طوله l وعدد لفاته N متصل ببطارية قوتها الدافعة V_B ومقاومتها الداخلية مهملة ، ماذا يحدث مع ذكر السبب لكثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محوره عند :

- وضع أسطوانة من الحديد المطاوع داخل الملف .
- تقليل المسافة الفاصلة بين كل لفتين من لفاته إلى النصف .
- قطع نصف طول الملف وتوصيل ما تبقى منه بنفس البطارية .
- قطع نصف طول الملف وتوصيل ما تبقى منه بنفس شدة التيار .

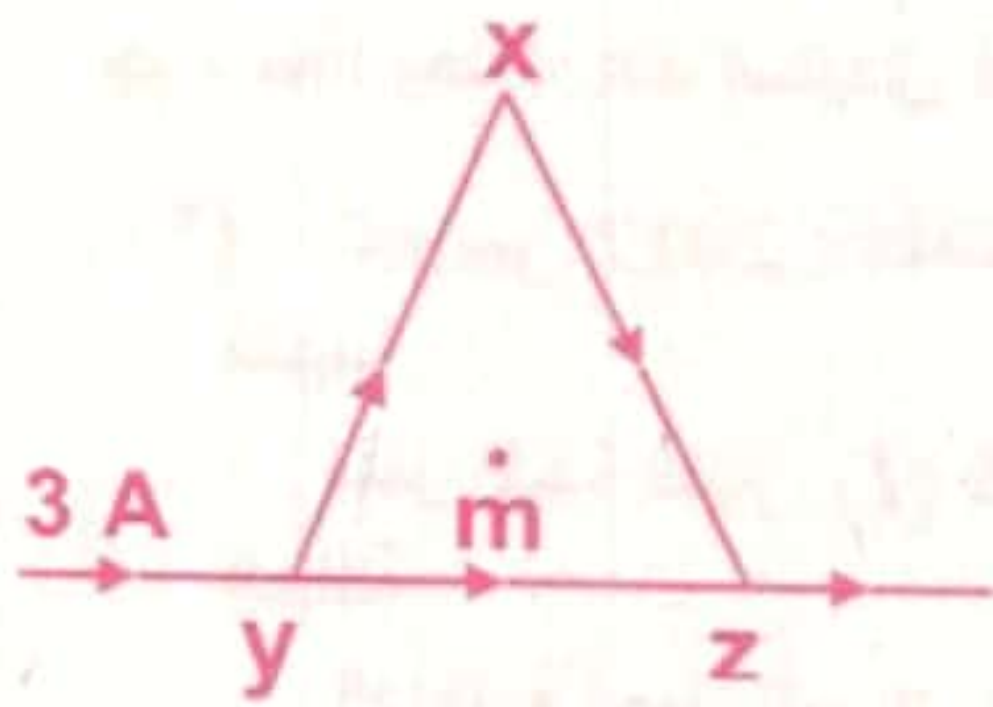
(١٢) ملفان حلزونيان متماثلان في الشكل والسُمك والطول ، الأول من النحاس والثاني من الألومنيوم وصل كل منهما مع مصدر تيار كهربى قوته الدافعة الكهربائية 12 V ومقاومته الداخلية مهملة ، هل سيختلف مقدار كثافة الفيض الناشئ عند منتصف محور كل منهما ؟

(١٣) ملف حلزوني طوله l وعدد لفاته N متصل ببطارية قوتها الدافعة V_B ومقاومتها الداخلية مهملة ، تم قص نصف طول الملف وتوصيل ما تبقى بنفس البطارية . ماذا يحدث مع ذكر السبب لكلا من :

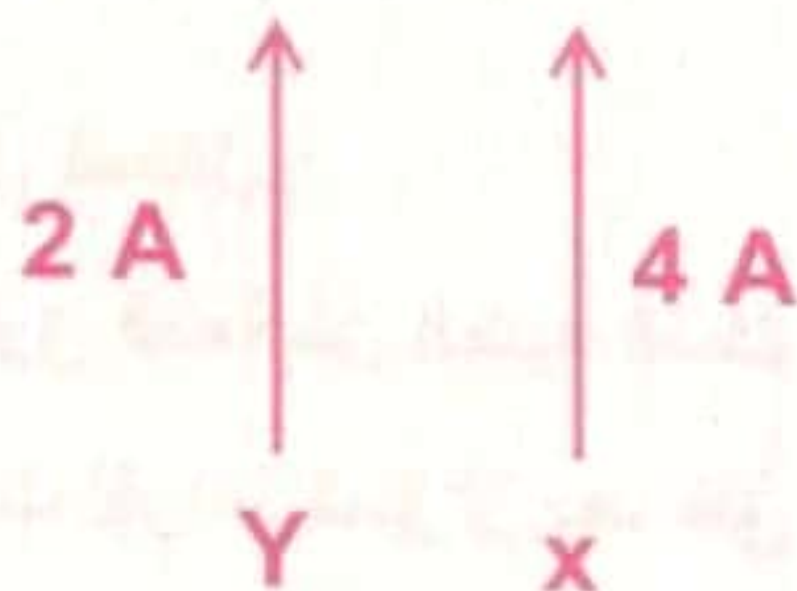
- طول الملف .
- عدد لفات الملف .
- طول سلك الملف .
- عدد اللفات لوحدة الأطوال من الملف .
- مقاومة سلك الملف .
- شدة التيار المار به في الملف .
- كثافة الفيض عند محور الملف .



(١٤) في الشكل المقابل :
سلك منتظم المقطع شكل على شكل مربع طول ضلعه l
أثبت أن كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار الكهربى فى الاتجاه الموضح بالرسم تنعدم عند مركز المربع (m)

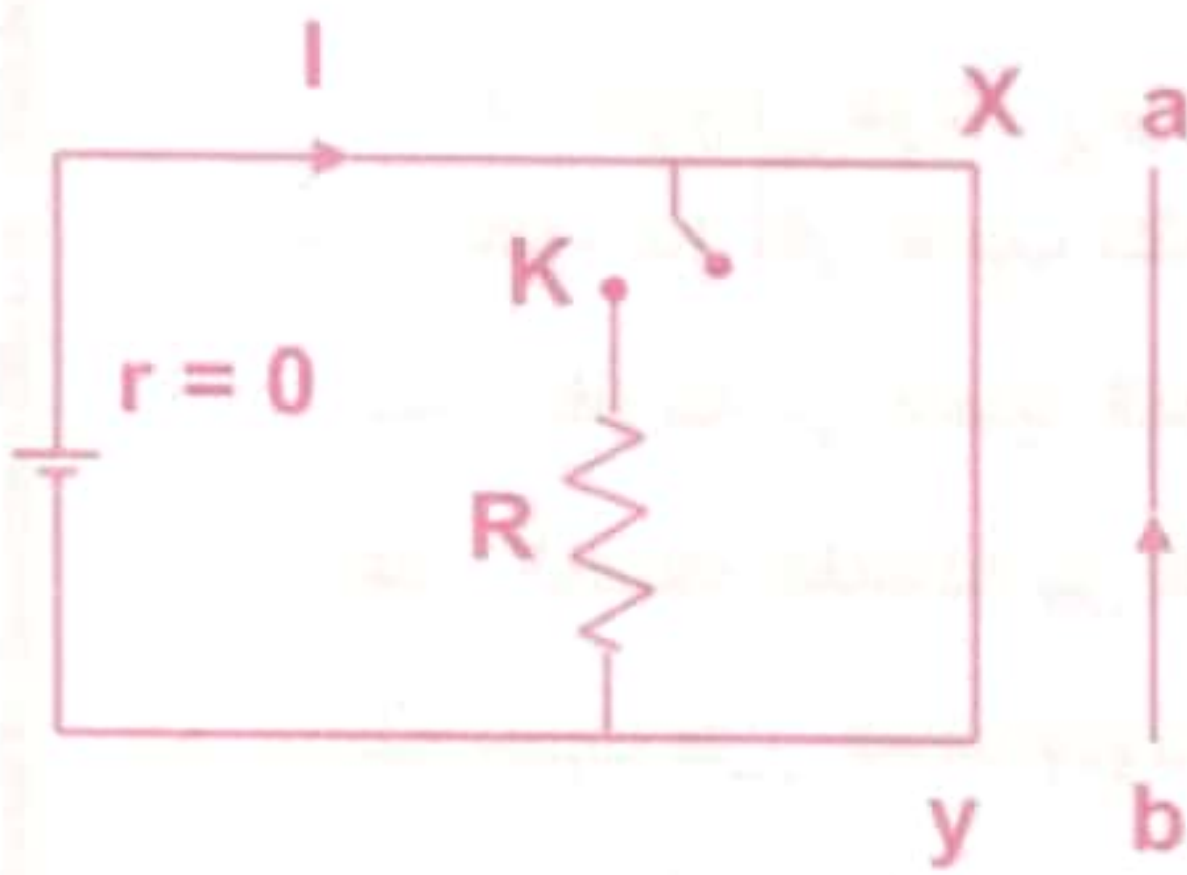


(١٥) فى الشكل المقابل :
إذا كانت مقاومة كل ضلع من أضلاع المثلث R
أثبت أن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز المثلث $(m) = \text{صفر}$



(١٦) أيهما أكبر قيمة القوة التى يؤثر بها السلك X على السلك Y أم القوة التى يؤثر بها السلك Y على السلك X ؟ ولماذا ؟

(١٧) في الشكل المقابل :

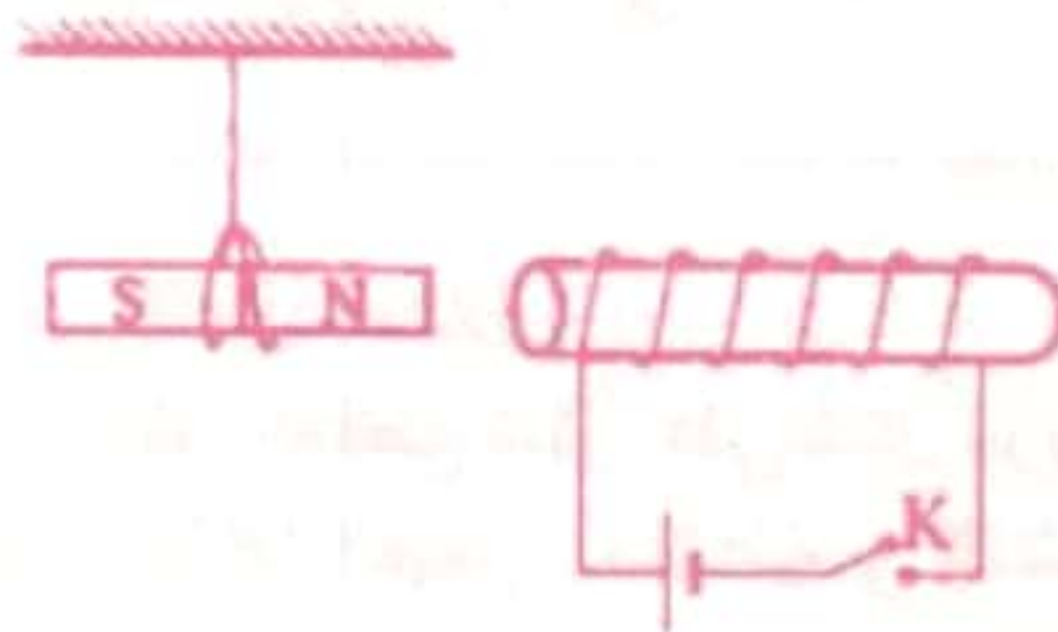
إذا كانت مقاومة السلك xy هي R ، شدة التيارالمر في الدائرة I في حالة فتح المفتاح K

أ - ما نوع القوى الكهربائية المتبادلة بين

السلكين xy ، ab ؟ب - عند غلق المفتاح K ، ماذا يحدث لقيمة تلك القوى الكهربائية ؟

(١٨) سلك من الحديد طوله L يمر به تيار شدته I موضوع في مجال مغناطيسي عمودي عليه كثافته B فتولد قوة مغناطيسية تؤثر على السلك F ، وإذا استبدل السلك بأخر مماثل له من النحاس ووصل بنفس المصدر ، هل تختلف قيمة القوة المغناطيسية ؟

(١٩) في الشكل المقابل :



ملف حلزوني ملفوف حول أسطوانة من

البلاستيك ومتصل بمصدر للتيار الكهربى

أ - ما نوع القوة المؤثرة على القطب N للمغناطيس عند غلق المفتاح K ؟

ب - ماذا يحدث عند عكس قطبي المصدر

الكهربى ثم غلق المفتاح ؟

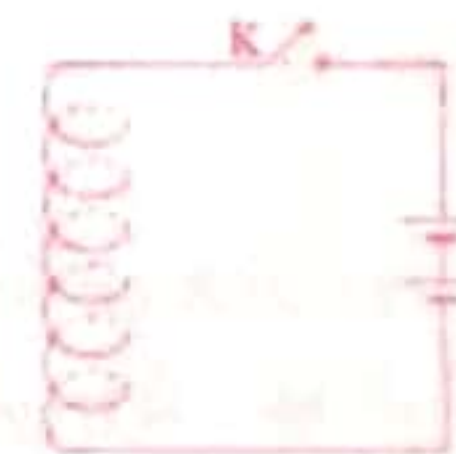
ج - ماذا يحدث عند استبدال أسطوانة البلاستيك بأسطوانة من الحديد المطاوع ثم غلق المفتاح ؟

(٢٠) تجريبى 2017 : حلقان دائريتان من النحاس متحدتا المركز يمر بكل منهما

نفس شدة التيار (I) كما بالشكل ما التغير اللازم اجراءه لشدة التيار فى

الحلقة

الداخلية لجعل المركز المشترك للحلقتين نقطة تعادل ؟ فسر اجابتك .



(٢١) في الشكل المقابل :

ملف مثبت فوق قطعة من الحديد المطاوع موضوعة

أ - ماذا يحدث لقراءة الميزان بعد غلق المفتاح K

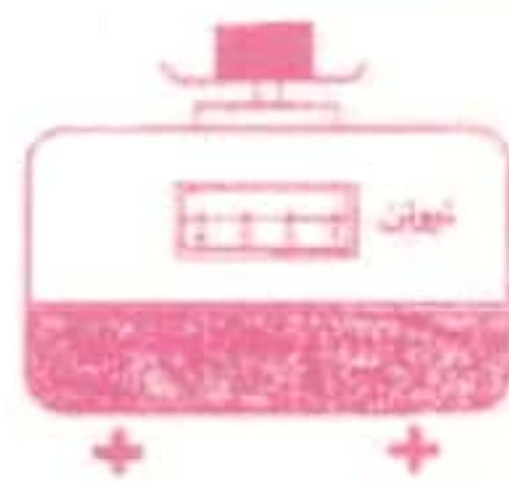
ب - ماذا يحدث لقراءة الميزان إذا عكس التيار المر فى

المفتاح K ؟

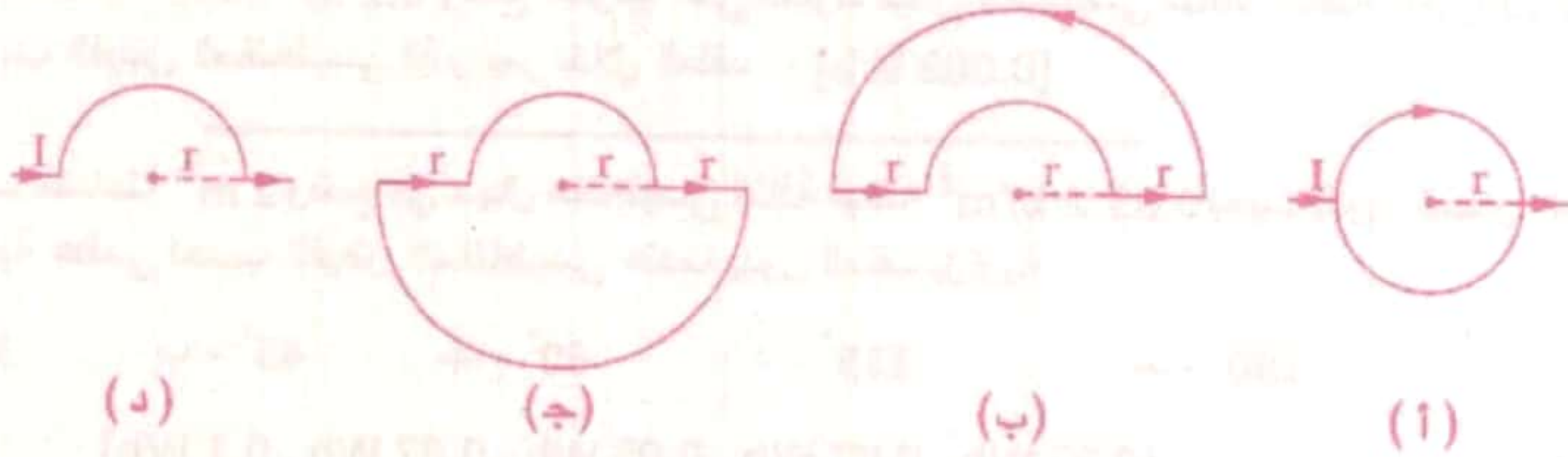
على قبة ميزان .

بالدائرة ؟

الملف ثم غلق



(٢٢) الأشكال التالية توضح أنصاف حلقات يمر بها نفس التيار I ، احسب كثافة الفيض B عند المركز بدلالة I ، r ، μ ثم رتب هذه الأشكال من حيث كثافة الفيض ترتيباً تنازلياً :



(٢٣) كيف تحصل على ملف لولبي يمر به تيار كهربى مستمر ويكون له قطبان خارجيان متشابهان فى طرفيه. بطريقتين مختلفتين ؟ وضح بالرسم .

(٢٤) سلك مستقيم طوله (L) يحمل تياراً شدته (I) أمبير موضوع عمودى فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه (B) تسلا . ارسم علاقة بيانية بين القوة المؤثرة عليه على المحور الرأسى ، وجيب الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال عند إدارته دورة كاملة على المحور الأفقى وكذلك القوة مع الزاوية خلال دورة كاملة.

(٢٥) متى نحصل على أكثر من نقطة تعادل لسلكين مستقيمين غير متوازيين يمر بهما نفس التيار .

(٢٦) عند قطع نصف ملف لولبي وتوصيل ما تبقى بنفس البطارية ، ما تأثير ذلك على العوامل الآتية :

- طول سلك الملف
- مقاومة سلك الملف
- شدة التيار المار فى الملف
- عدد لفات الملف
- عدد اللفات لوحدة الأطوال من الملف
- كثافة الفيض عند محور الملف

(٢٧) عند زيادة المسافات الفاصلة بين اللفات لملف لولبي يمر به تيار كهربى ، ما تأثير ذلك على كلاً من

- مقاومة سلك الملف
- عدد لفات الملف
- شدة التيار المار فى الملف
- طول الملف
- عدد اللفات لوحدة الأطوال من الملف
- كثافة الفيض عند محور الملف

الفيض المغناطيسي

(١) ملف مساحة مقطعه 0.2 m^2 وضع عمودياً على خطوط فيض مغناطيسي منتظم كثافته 0.04 Wb/m^2 احسب الفيض المغناطيسي الذي يمر خلال الملف $[0.008 \text{ Wb}]$

(٢) ملف مساحته 2 m^2 وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.05 Wb/m^2 بحيث يكون الفيض المار به نهاية عظمى احسب الفيض المغناطيسي عندما يدور الملف بزاوية :

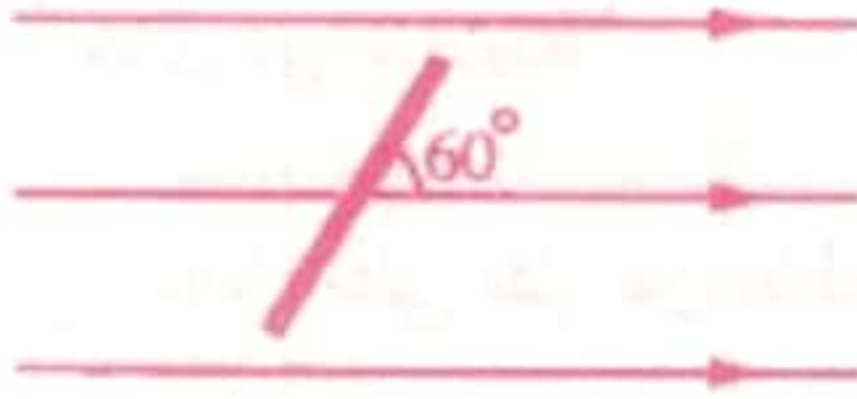
أ - 30° ب - 45° ج - 60° د - 135° هـ - 180°

$[0.87 \text{ Wb}, 0.07 \text{ Wb}, 0.05 \text{ Wb}, 0.07 \text{ Wb}, 0.1 \text{ Wb}]$

(٣) ملف مربع طول ضلعه 20 cm وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه $3 \times 10^{-2} \text{ tesla}$ فإذا كان الفيض الناتج $6 \times 10^{-4} \text{ weber}$. أوجد الزاوية التي يصنعها الملف مع خطوط الفيض $[30^\circ]$

(٤) في الشكل المقابل :

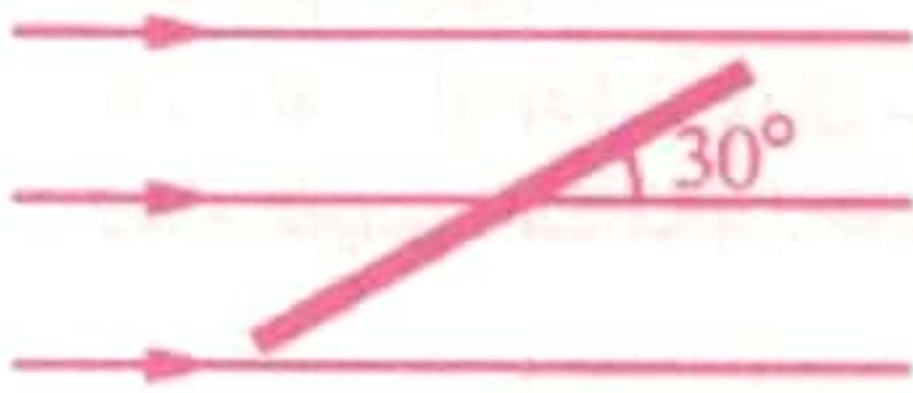
ملف مستطيل مساحته A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه B بحيث يصنع مستوى الملف زاوية 60° مع المجال فكانت قيمة الفيض الذي يمر به $2 \times 10^{-6} \text{ T.m}^2$ احسب قيمة الفيض الذي يمر به إذا دار الملف :



(a) مع عقارب الساعة : ١ - 30° ٢ - ربع دورة
(b) عكس عقارب الساعة : ١ - 30° ٢ - ربع دورة

$[1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}, 1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}, 2.31 \times 10^{-6} \text{ Wb}, 1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}]$

(٥) في الشكل المقابل :



ملف مساحته A موضوع في مجال مغناطيسي كثافته B بحيث يميل على المجال بزاوية 30° فكان الفيض الكلي الذي يمر خلال الملف Φ_m .

ما أقل زاوية يجب أن يدور بها الملف ليصبح الفيض خلاله :

(i) $2 \Phi_m$

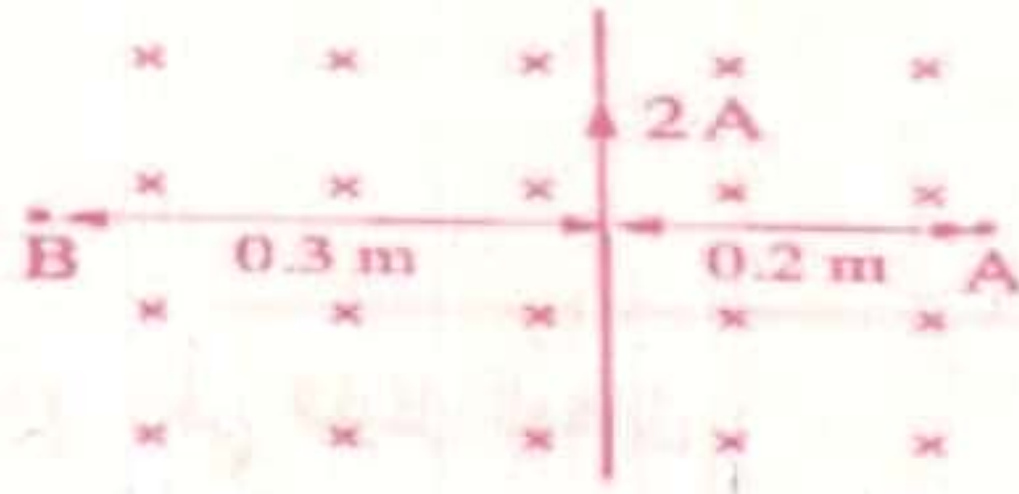
(ii) $\frac{2}{3} \Phi_m$

(iii) $\frac{1}{2} \Phi_m$

$[60^\circ, 10.53^\circ, 15.52^\circ]$

كثافة الفيض المغناطيسي حول سلك مستقيم

- ٦) سلك مستقيم يمر به تيار شدته 4 A فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تبعد عن محوره مسافة معينة $2 \times 10^{-5}\text{ T}$ أوجد بُعد النقطة عن محور السلك $[0.04\text{ m}]$



$[6 \times 10^{-6}\text{ T}, 2.67 \times 10^{-6}\text{ T}]$

٧) في الشكل الموضح :

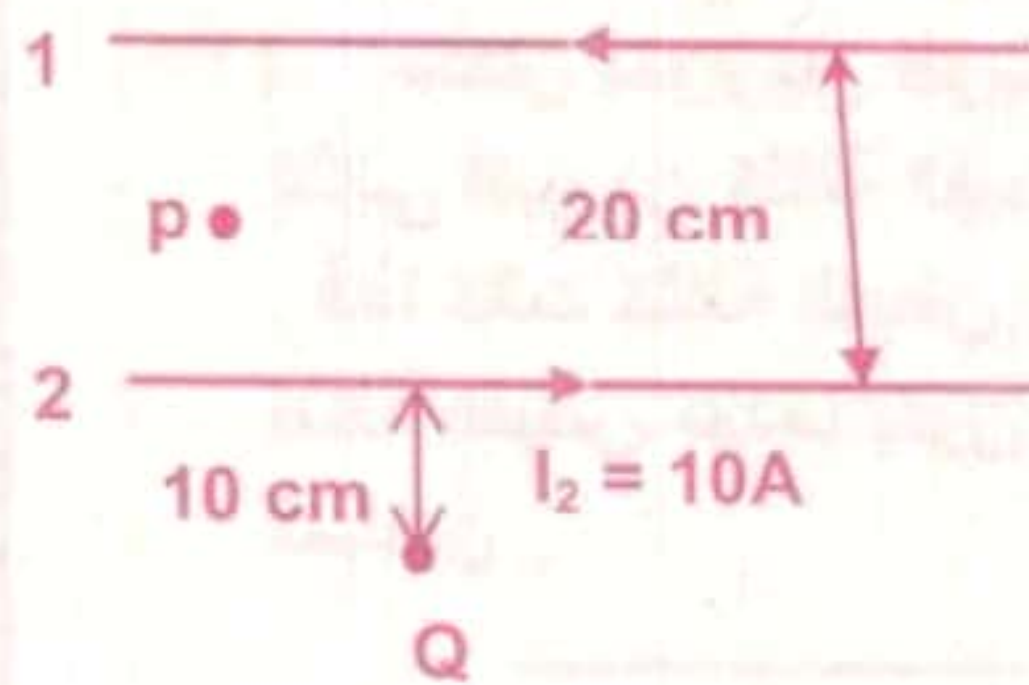
- سلك مستقيم طويل يمر به تيار 2 A
وموضوع عموديا على مجال مغناطيسي
منتظم كثافة فيضه $4 \times 10^{-6}\text{ T}$
احسب كثافة الفيض المغناطيسي المحصلة
عند النقطتين A & B

- ٨) سلك مستقيم قطره 2 mm يمر به تيار شدته 5 A احسب كثافة الفيض المغناطيسي على بُعد 0.2 m من محوره .
 $[5 \times 10^{-6}\text{ T}]$

- ٩) بطارية قوتها الدافعة 8 V ومقاومتها الداخلية $2\ \Omega$ وصلت بسلك مستقيم طوله 20 cm ومساحة مقطعه $3 \times 10^{-8}\text{ m}^2$ ومقاومته النوعية $4.5 \times 10^{-6}\ \Omega.\text{m}$ احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع على بُعد عمودي يساوي 10 cm من محور السلك .
 $[5 \times 10^{-7}\text{ T}]$

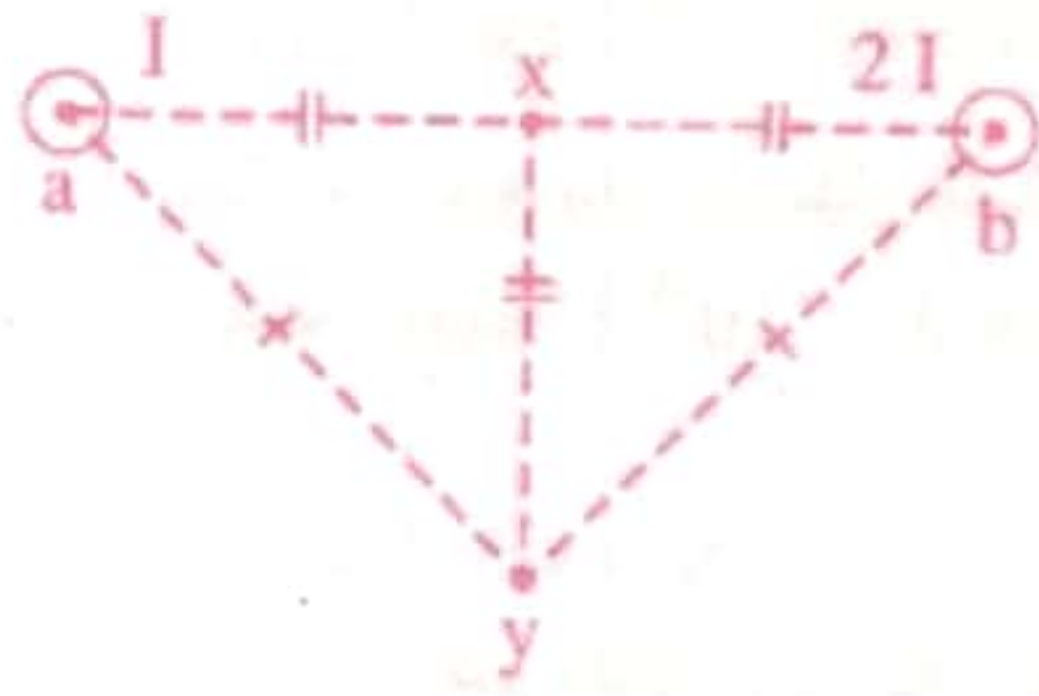
- ١٠) يتحرك 7.5×10^{20} إلكترون خلال 3 s في سلك مستقيم موضوع موازيا لسلك مستقيم آخر على بُعد 5 cm ويمر به تيار شدته 40 A أوجد قيمة واتجاه كثافة الفيض عند نقطة في منتصف المسافة بينهما :
أ - إذا كان التياران في اتجاه واحد
ب - إذا كان التياران في اتجاهين متضادين
 $[0, 6.4 \times 10^{-4}\text{ T}]$

- ١١) سلكان مستقيمان متوازيان وضعوا في الهواء على بُعد 30 cm من بعضهما ، يمر في أحدهما تيار كهربى شدته 40 A ويمر في الثانى تيار كهربى شدته 20 A احسب كثافة الفيض المغناطيسى المتولد عند نقطة بينهما تبعد 20 cm عن السلك الأول عندما يكون التيار الكهربى في السلكين :
أ - في اتجاه واحد
ب - في اتجاهين متضادين
 $[0, 8 \times 10^{-5}\text{ T}]$



- ٢٨) في الشكل المقابل :
سلكان مستقيمان متوازيان 1 , 2 فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى الكلى B_1 عند النقطة P (في منتصف المسافة بين السلكين) تساوى $6 \times 10^{-5}\text{ T}$ احسب كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند النقطة Q
 $[6.7 \times 10^{-6}\text{ T}]$

- (١٢) سلكان مستقيمان متوازيان a و b يمر بهما تيار كهربى I و $2I$ على الترتيب كما هو موضح بالشكل فإذا كانت قيمة كثافة الفيض الناشئ عنهما عند النقطة X هي $10^{-6} T$ احسب كثافة الفيض عند النقطة Y
- [$1.58 \times 10^{-6} T$]



(١١) فى الشكل المقابل :

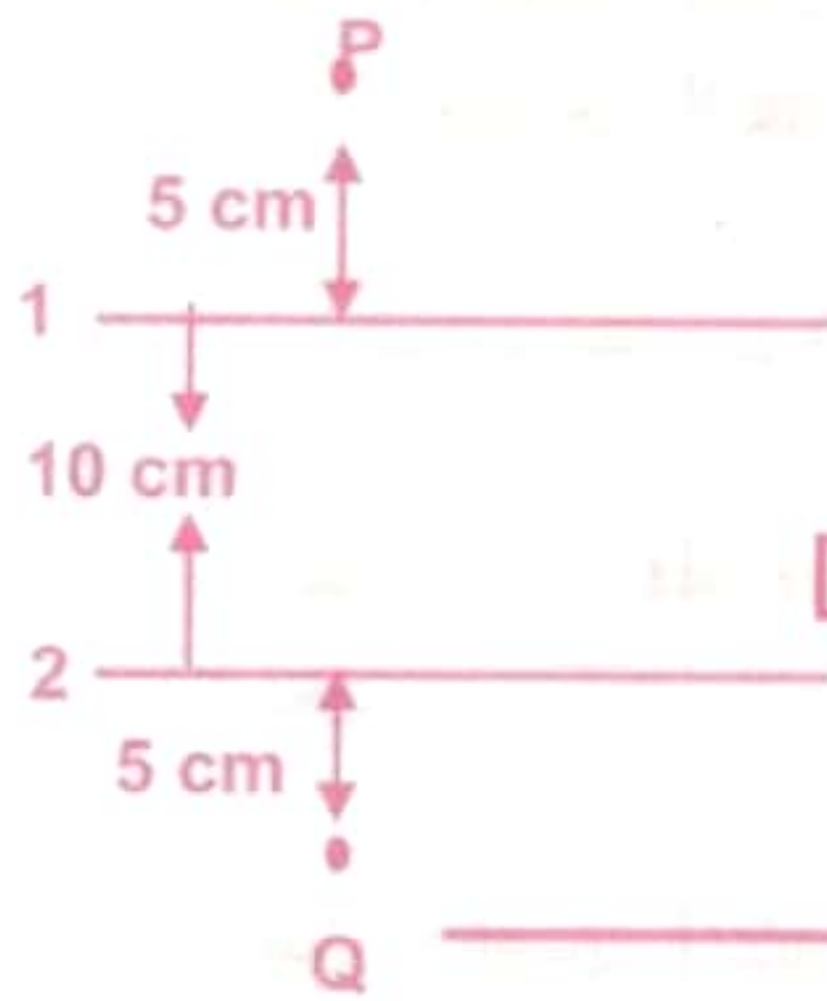
سلكان متوازيان يمر فى الأول تيار شدته $2 A$ وفى الثانى تيار شدته $4 A$

احسب كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند كل من Q, P :

أ- إذا كان التياران فى اتجاه واحد

ب- إذا كان التياران فى اتجاهين مختلفين

[$1.33 \times 10^{-5} T, 1.87 \times 10^{-5} T, 2.67 \times 10^{-6} T, 1.33 \times 10^{-5} T$]



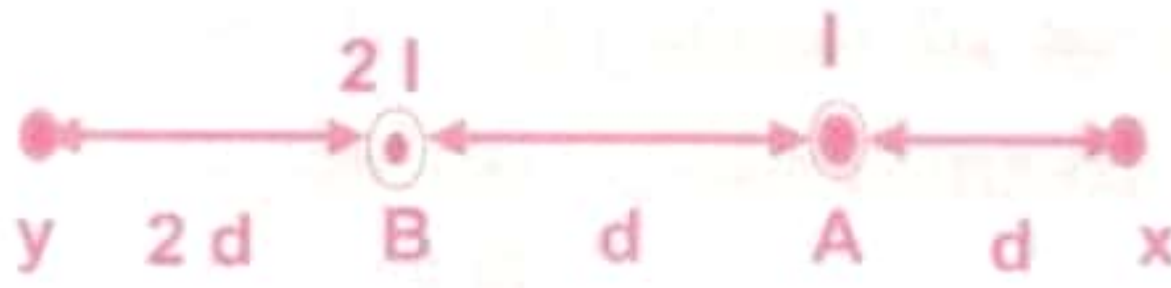
(١٢) فى الشكل الموضح :

سلكان متوازيان A, B يمر بهما تيار

كهربى $I, 2I$ على الترتيب خارج الصفحة

إذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة X هي $10^{-6} T$ احسب كثافة الفيض المغناطيسى عند

النقطة y .



- (١٣) بوصلة صغيرة موضوعة عند نقطة سلكين مستقيمين متوازيين يمر بهما تيار كهربى فإذا كان السلك الأول يمر به تيار كهربى شدته $2 A$ واتجاهه من الجنوب للشمال ويقع على بعد $20 cm$ من البوصلة بينما يقع السلك الثانى على بعد $40 cm$ منها أوجد شدة واتجاه التيار الذى إذا مر فى السلك الثانى لا يحدث انحراف لمؤشر البوصلة .

(١٤) سلكان مستقيمان متوازيان المسافة بينهما فى الهواء $0.3 m$ يمر بأحدهما تيار شدته $2 A$ ويمر

بالآخر تيار شدته $3 A$ احسب بعد نقطة التعادل عن كلا السلكين فى الحالتين الآتيتين :

أ- إذا مر التيار فى السلكين فى نفس الاتجاه

ب- إذا مر التيار فى السلكين فى اتجاهين متضادين

(١٥) سلكان متوازيان طويلان يمر بكلا منهما تيار كهربى . كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن السلك

الثانى أكبر من كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن السلك الأول عند نقطة فى منتصف المسافة بينهما

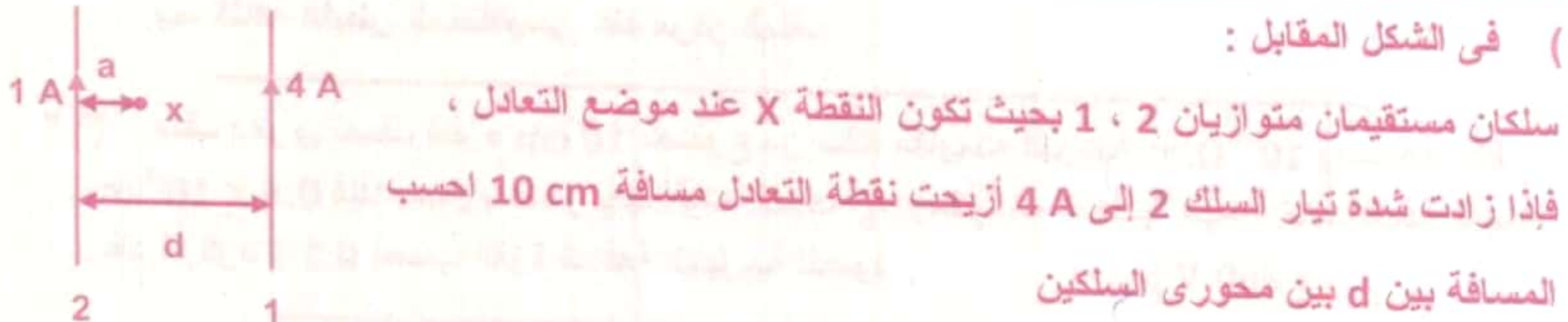
. فإذا كانت كثافة الفيض الكلية عند نفس النقطة إذا مر التيار فى السلكين فى اتجاهين متضادين ضعف

كثافة الفيض عندما يكون اتجاه التيار فى السلكين فى نفس الاتجاه . احسب النسبة بين شدة تيار

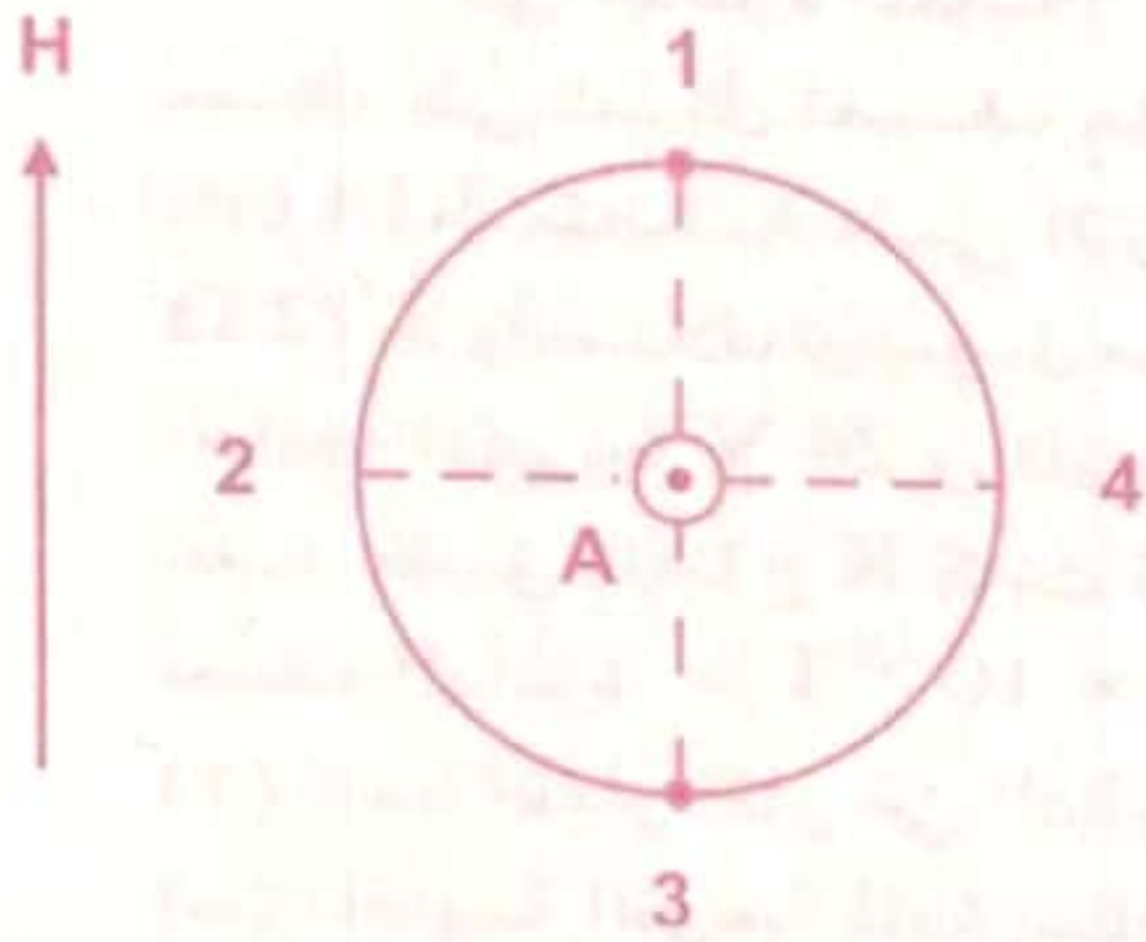
السلكين .

- (١٦) سلكان متوازيان A ، يمر بالسلك A تيار شدته 5 A وبالسلك B تيار شدته 8 A فإذا وضعت إبرة مغناطيسية بين السلكين وعلى بعد 10 cm من السلك A ولم تنحرف ، فهل التيارين في اتجاه واحد أم في اتجاهين متضادين ؟ ولماذا ؟ ثم احسب المسافة بين السلكين .

(١٧) في الشكل المقابل :



(١٨) الشكل المقابل :



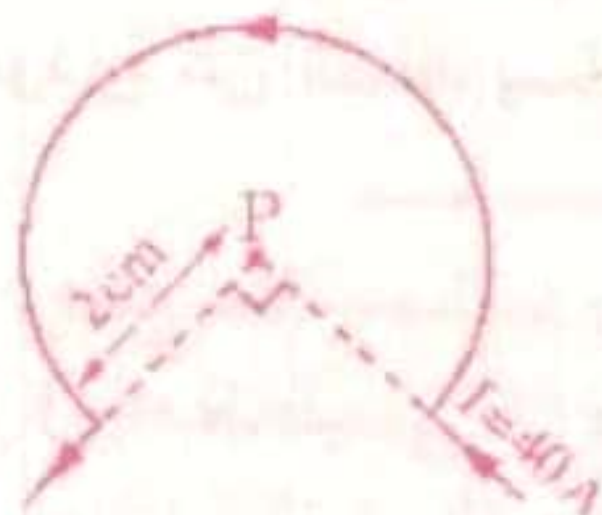
يوضح سلك A عمودياً على مستوى الصفحة يمر به تيار كهربى اتجاهه إلى خارج الصفحة فينتج عنه فيض مغناطيسى كثافته H تسلا ، إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى للمركبة الأفقية لمجال الأرض H تسلا احسب كثافة الفيض المحصة عند النقاط 1 ، 2 ، 3 ، 4

كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى

- (١٩) إذا مر تيار كهربى شدته 0.1 A فى ملف دائرى قطره 12.56 cm وعدد لفاته 100 لفة احسب كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف ($\pi = 3.14$)

- (٢٠) إذا مر تيار كهربى فى سلك طوله 26.4 cm منحنى على شكل قوس من دائرة نصف قطرها 5.6 cm فكانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه هذه الدائرة $8.25 \times 10^{-6} T$ احسب شدة التيار المار

(٢١) من الشكل المقابل :



كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة P وحدد اتجاهها .

$$[9.42 \times 10^{-4} T]$$

- (٢٢) سلك من النحاس طوله 50.24 m ومساحة مقطعه $1.79 \times 10^{-7} \text{ m}^2$ لف على شكل ملف دائري عدد لفاته 200 لفة نصف قطرها 4 cm وصلت نهايتيه بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة الكهربائية 12 V ، ومقاومته الداخلية 1Ω فاحسب
- أ- شدة التيار المار في السلك
- ب- كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف

- (٢٣) ملف دائري نصف قطره 10 cm مصنوع من سلك مقاومته النوعية $10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$ ومساحة مقطعه $0.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ فإذا وصل بمصدر جهد قوته الدافعة V_B ومقاومته الداخلية مهملة كانت كثافة الفيض عند مركزه 0.1 T احسب القوة الدافعة الكهربائية للعمود .
{ 250 V }

(٢٤) في الدائرة المقابلة :



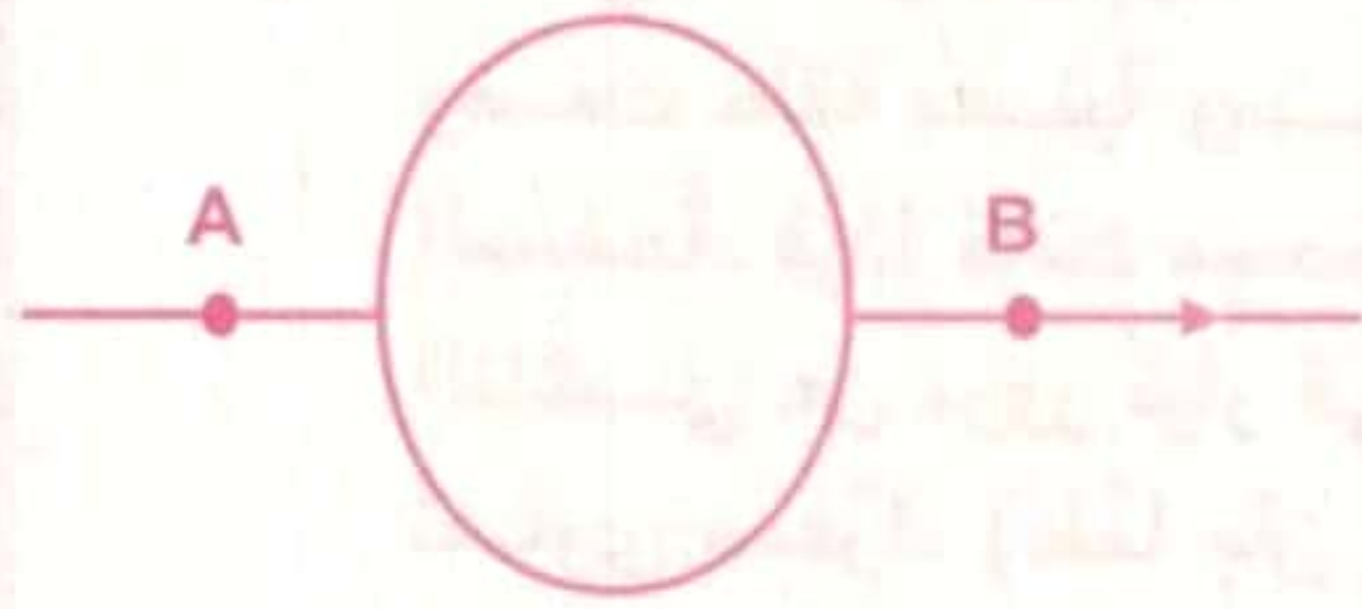
- سلك على شكل نصف حلقة دائرية نصف قطرها 3.14 cm متصلة على التوالي مع مقاومة قدرها 3.72Ω وأسلاك توصيل مهملة المقاومة ومصدر قوته الدافعة الكهربائية 24 V ومقاومته الداخلية 2Ω
- عند غلق المفتاح K كانت كثافة الفيض عند المركز m والناشئة عن مرور التيار في نصف الدائرة $= 2.4 \times 10^{-5} \text{ T}$ (علماً بأن $\pi = 3.14$) ، احسب :
- (١) شدة التيار المار في الدائرة.
- (ب) مقاومة سلك الحلقة.
- (ج) المقاومة النوعية لمادة سلك الحلقة إذا كان نصف قطر السلك 0.1 mm
[2.4 A , 4.28Ω , $1.36 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$]

- (٢٥) احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري يتكون من لفة واحدة نصف قطره 0.1 m يمر به تيار شدته 10 A وإذا كان هناك سلك مستقيم يمر به تيار كهربى له نفس الشدة ، فما بُعد نقطة عن السلك تكون كثافة الفيض المغناطيسي عندها لها نفس القيمة ؟

- (٢٦) ملف دائري عدد لفاته 3 لفات ونصف قطره 5 cm يمر به تيار 1 A يوجد على بُعد 10 cm منه سلك مستقيم طويل في نفس المستوى يمر به تيار I
- أ- قيمة I التى تجعل كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري تنعدم علماً بأن اتجاه التيار في كلا من السلك والملف يسمح بذلك .
- ب- قيمة كثافة الفيض عند مركز الملف إذا عكس اتجاه التيار I

- (٢٧) ملف دائري معزول مكون من لفة واحدة يحمل تياراً شدته 5 A ويتولد عند مركز فيض كثافته B احسب شدة التيار الذى يمر في سلك مستقيم بحيث ينشأ عنه نفس كثافة الفيض عند نقطة بعدها العمودى عن السلك يساوى نصف قطر الملف

- (٢٨) وضع سلك مستقيم رأسياً بحيث يكون مماساً لملف دائري مكون من لفة واحدة ومستواه في مستوى الزوال المغناطيسى الأرضى ، ثم وضع عند مركز الملف إبرة مغناطيسية حرة الحركة في مستوى أفقى احسب شدة التيار الكهربى الذى إذا مر في السلك لا يسبب أى انحراف للأبرة عندما يمر في الملف الدائري تيار شدته 0.42 A
($\pi = 3.14$)



(٢٩) شكل مستقيم مقاومته 48Ω على شكل حلقة مغلقة قطرها (d) ، وتم توصيل بطارية 6 V عبر طرفي قطرها كما بالشكل :

أ- أوجد المقاومة الكلية بين النقطتين (B , A)

ب- أوجد شدة التيار المار في سلك الحلقة

ج- اشرح لماذا تنعدم كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة

(٣٠) حلقة دائرية نصف قطرها 5 cm يسري فيها تيار شدته 10 A :

(i) احسب شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة .

(ii) اذا ثنيت الحلقة من منتصفها بحيث يعامد كل نصف حلقة النصف الآخر . احسب شدة المجال

المغناطيسي عند المركز . $\{ 1.26 \times 10^{-4} T - 8.9 \times 10^{-5} T \}$

(٣١) إذا مر تيار كهربى في سلك مستقيم ملفوف على شكل دائرة من لفة واحدة ثم لف نفس السلك على شكل ملف دائرى من أربع لفات ومر به نفس التيار . قارن بين كثافتى الفيض المغناطيسى فى الحالتين .

(٣٢) ملفان دائريان متحدا المركز يمر بهما تياران متساويان فى المقدار ومتضادين فى الاتجاه فإذا كان قطر أحدهما 10 cm وعدد لفاته 100 لفة وكان قطر الآخر 20 cm ، فكم يكون عدد لفاته لكى تنعدم كثافة الفيض عند مركزهما المشترك

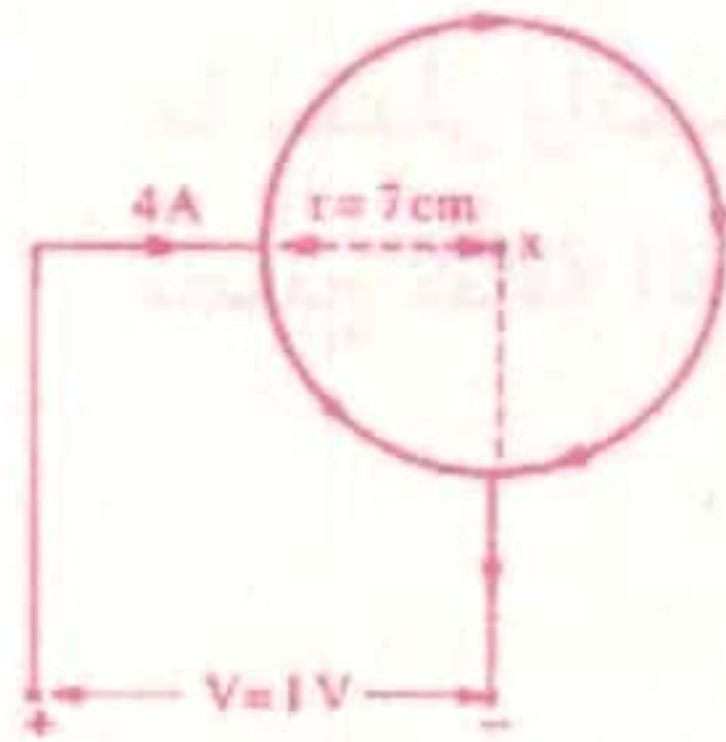
(٣٣) ملفان دائريان متحدا المركز وفى مستوى واحد قطر الأول ضعف قطر الثانى يمر بكل منهما نفس التيار وفى نفس الاتجاه فكان B_1 (للملف الخارجى) $B_2 >$ (للملف الداخلى) وعند عكس اتجاه التيار فى الملف الخارجى قلت كثافة الفيض الناشئ عنهما عند المركز إلى النصف احسب النسبة بين عدد لفاتهما $\left\{ \frac{2}{3} \right\}$

(٣٤) ملفان دائريان متحدا المركز الأول يمر به تيار شدته 7 A وعدد لفاته 400 لفة ونصف قطره 20 cm والثانى يمر به تيار شدته 10 A وعدد لفاته 500 لفة ونصف قطره 10 cm فإذا كان التيار المار بهما فى نفس الاتجاه أوجد كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملفان فى الحالات الآتية :

أ - عندما يكونان فى مستوى واحد

ب - عندما يدور أحدهما 180°

ج - عندما يدور أحدهما 90°



(٣٥) يمر تيار كهربى فى حلقة مركزها X ومساحة مقطع السلك المصنوع منه 0.02 cm^2 احسب :

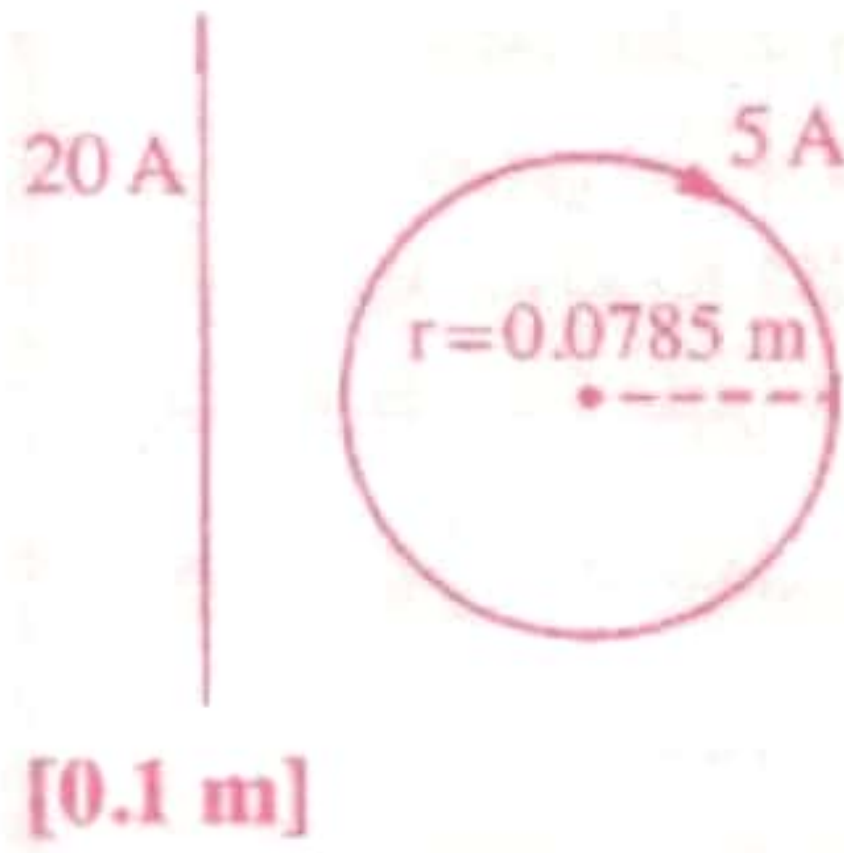
(a) المقامة النوعية لمادة السلك .

(b) كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الحلقة .

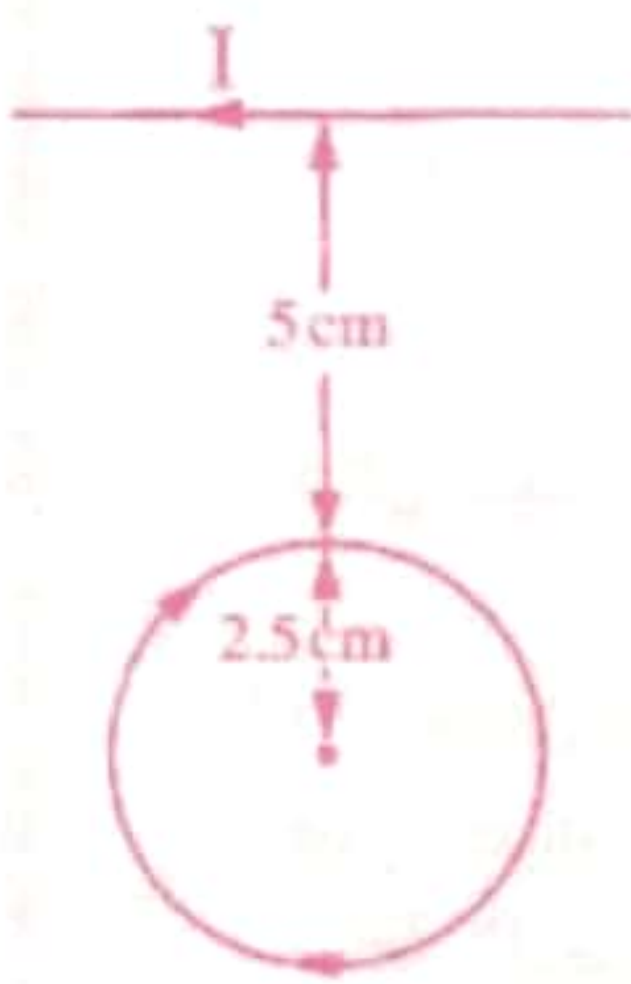
$[6.06 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m} , 0]$

في الشكل المقابل :

(٣٦)

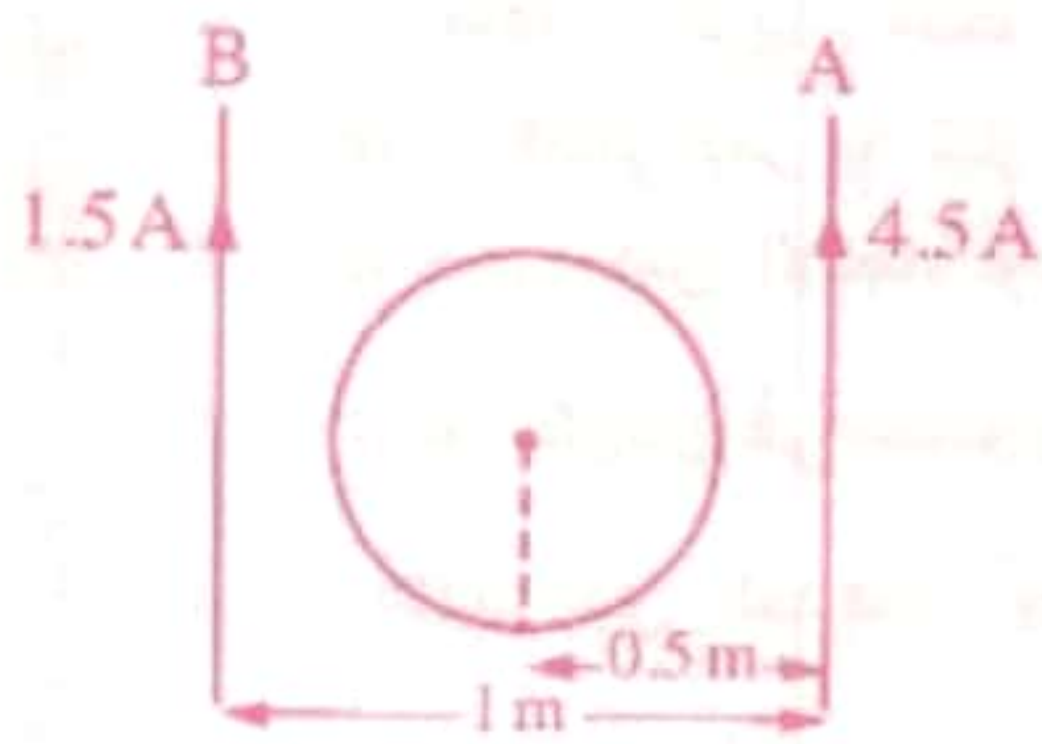


وضعت حلقة معدنية وسلك توصيل معزول في مستوى الصفحة، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في كل منهما عند مركز الحلقة تساوى صفراً، (علماً بأن : $\pi = 3.14$)
(١) احسب بُعد السلك عن مركز الحلقة.
(ب) حدد على الرسم اتجاه التيار في السلك.



(٣٧)

حلقة دائرية نصف قطرها 2.5 cm يمر بها تيار 3 A يوجد على بُعد 5 cm منها سلك مستقيم طويل في نفس المستوى يمر به تيار I كما بالشكل، احسب :
(١) قيمة I التي تجعل كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري تنعدم.
(ب) قيمة كثافة الفيض عند مركز الملف إذا عكس اتجاه التيار I
[28.29 A, 1.51×10^{-4} T]

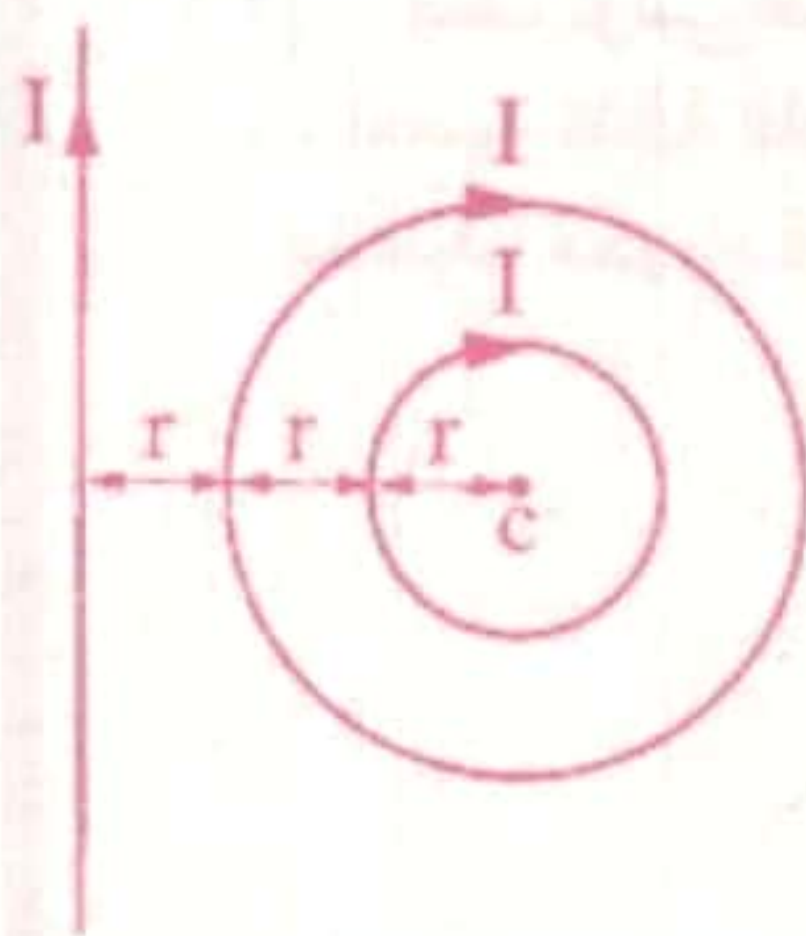


(٣٨)

A ، B سلكان مستقيمان المسافة بينهما 1 m يمر في السلك A تيار كهربى شدته 4.5 A ويمر في السلك B تيار كهربى شدته 1.5 A في نفس الاتجاه، وضع ملف دائرى في نفس مستوى السلكين مكون من لفة واحدة ونصف قطره 10π cm وكان مركز الملف يبعد عن السلك A مسافة قدرها 0.5 m كما هو موضح بالشكل،
ما مقدار واتجاه التيار المار في الملف الدائرى بحيث تصبح كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه تساوى صفراً ؟ [0.6 A] (دور أول ١٥)

(٣٩)

في الشكل الموضح :



حلقتين معدنيتين في مستوى واحد ولهما مركز مشترك (c) ويمر بكل منهما تيار كهربى شدته I، وضع بجوارهما سلك مستقيم طويل في نفس المستوى يمر به نفس التيار، فإذا كانت كثافة الفيض عند النقطة c هي $10^{-6} T$ ، احسب قيمة كثافة الفيض عند نفس النقطة عند :

(١) عكس تيار السلك المستقيم فقط.

(ب) عكس تيار الحلقة الداخلية فقط.

(ج) مضاعفة تيار الحلقة الخارجية فقط.

$$[8.68 \times 10^{-7} T, 2.45 \times 10^{-7} T, 1.31 \times 10^{-6} T]$$

كثافة الفيض المغناطيسى على محور ملف لولبى (حلزونى)

(٤٠) ملف لولبى طوله 20 cm وعدد لفاته 200 لفة يمر به تيار شدته 0.5 A أوجد كثافة الفيض عند منتصف محوره :

أ- إذا كان الوسط هواء

ب- إذا وضع قلب من الحديد داخل الملف $(\mu_{\text{حديد}} = 2 \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m})$

(٤١) احسب شدة التيار الكهربى الذى يمر فى ملف لولبى طوله 0.5 m وعدد لفاته 1000 لفة بحيث تكون كثافة الفيض المغناطيسى عند منتصف محوره هي 0.04 T

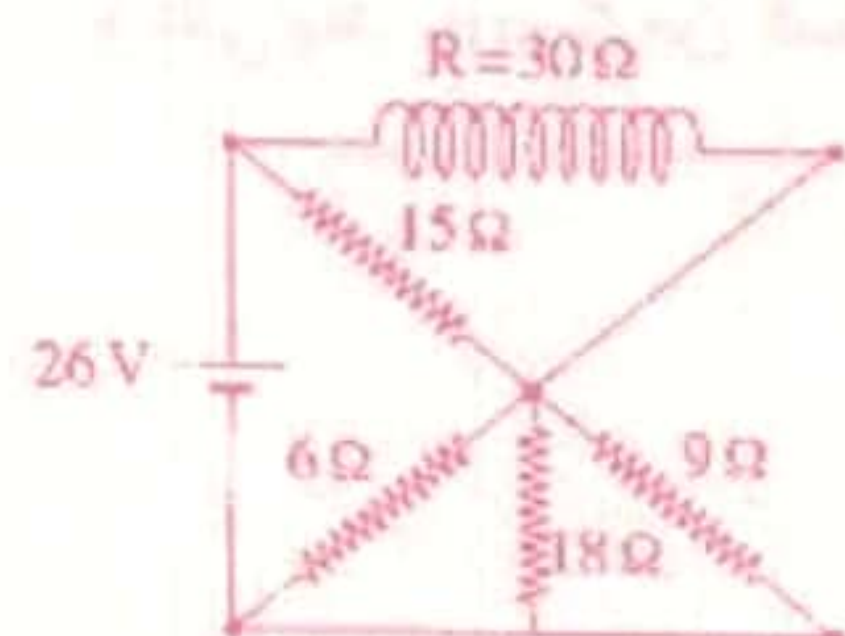
(٤٢) ملف لولبى طوله 0.6 m يمر به تيار شدته 10 A وإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عند منتصف محوره تساوى 0.05 T احسب :

أ- عدد اللفات لكل وحدة أطوال منه

ب- عدد لفاته

(٤٣) ملف حلزونى طوله 0.22 m ومساحة مقطعه $25 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ يحتوى على 300 لفة احسب شدة التيار اللازم إمراره بالملف لتوكن كثافة الفيض عند منتصف محوره $1.2 \times 10^{-3} \text{ Wb/m}^2$ ، وكم يكون الفيض الكلى الذى يمر بالملف ؟

(٤٤) ملف لولبى عدد لفاته 100 لفة وطوله 50 cm ومقاومة اللفة الواحدة 0.01Ω وصل بمصدر جهد 2 V مقاومته الداخلية مهملة احسب كثافة الفيض عند منتصف محوره ، ثم احسب القيمة التى ستؤول لها كثافة الفيض إذا تم قص 50 لفة منه ثم وصل بنفس المصدر .



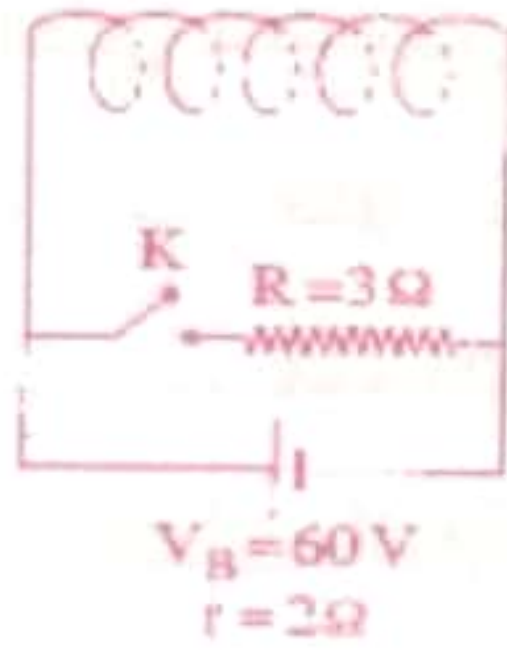
(٤٥) فى الدائرة الموضحة بالشكل :

إذا كان عدد اللفات فى وحدة الأطوال للملف 150 لفة / متر

احسب كثافة الفيض عند منتصف محوره .

$$\{1.26 \times 10^{-4} T\}$$

(٤٦) ملف لولبي طوله 20 cm وعدد لفاته 100 لفة ومقاومته 6Ω مدمج في الدائرة الكهربائية الموضحة ، احسب كثافة الفيض عند



منتصف محوره في حالة : أ - فتح المفتاح K
ب - غلق المفتاح K

$$[4.71 \times 10^{-3} \text{ T}, 3.14 \times 10^{-3} \text{ T}]$$

(٤٧) سلك معزول قطره 0.2 cm لف حول ساق حديد نفاذيتها $2 \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m}$ بحيث تكون اللفات متماسة معاً على طول الساق ، فإذا مر بها تيار شدته 5 A احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محوره .

(٤٨) ملف حلزوني عدد لفاته 56 لفة وطوله 10 cm يمر به تيار يولد عند منتصف محوره مجالا مغناطيسيا كثافته $14 \times 10^{-5} \text{ T}$ احسب :

أ- شدة التيار المار فيه
ب- كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه إذا ضغطت لفاته ليصبح ملف دائري قطره 20 cm

(٤٩) ملف دائري قطره 12 cm يمر به تيار كهربى يولد مجالا مغناطيسيا عند مركزه ، أبعدت لفاته بانتظام عن بعضها في اتجاه محوره ليصبح ملفا حلزونيا يمر به نفس شدة التيار فاصبحت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة داخله وتقع على محوره $= \frac{1}{2}$ كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري ، احسب طول الملف الحلزوني حينئذ .

(٥٠) ملف دائري قطره 22 cm وعدد لفاته 49 لفة يمر به تيار كهربى يولد مجال مغناطيسي كثافته فيضه عند مركز الملف $7 \times 10^{-5} \text{ T}$ احسب :

أ- شدة التيار المار في الملف
ب- كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على محوره إذا أبعدت لفاته عن بعضها بانتظام حتى أصبح طوله 11 cm

(٥١) ملف لولبي طوله 20 cm يمر به تيار كهربى يولد فيضا مغناطيسيا كثافته $4 \times 10^{-3} \text{ T}$ عند أى نقطة على موره ، ضغطت لفاته بانتظام فأصبح قطره 10 cm احسب كثافة الفيض عند مركز الملف في هذه الحالة

(٥٢) سلك مستقيم يحمل تيارا شدته 5 A وضع عموديا على محور ملف حلزوني ، عدد لفاته 10 لفات وطوله 15 cm ويمر به تيار شدته $\frac{7}{22} \text{ A}$ أوجد كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على محور الملف وعلى بعد 5 cm من السلك

(٥٣) ملف حلزوني طوله 50 cm وعدد لفاته 100 لفة يمر به تيار 2 A وضع عند منتصفه تماماً ملف دائري بحيث يكون مركز الملف الدائري منطبق على محور الملف الحلزوني ، ومستوى الملف الدائري عمودي على محور الملف الحلزوني فإذا كان عدد لفات الملف الدائري 20 لفة ومر به تيار 1 A ونصف قطره 15 cm احسب كثافة الفيض عند المركز المشترك إذا كان التيارين :
 أ- في نفس الاتجاه
 ب- في اتجاهين متضادين

(٥٤) ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر لهما محور مشترك ، تحتوى وحدة الأطوال من الملف الأول على 10 لفات ومن الملف الثاني على 20 لفة ، فإذا كان تيار الملف الداخلى 2 A والخارجى 4 A احسب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة بداخلهما على المحور:
 أ- عندما يكون التياران في نفس الاتجاه
 ب- عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين

القوة التى يؤثر بها مجال مغناطيسى على سلك يحمل تيار كهربى

(٥٥) احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك طوله 50 cm يمر به تيار شدته 2 A موضوع عمودياً على فيض كثافته 0.2 T

(٥٦) سلك معدنى مستقيم طوله (١.٠) ومساحة مقطعه 10 mm^2 والمقاومة النوعية لمادته $2.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ متصل ببطارية قوتها الدافعة 3 V ومهملة المقاومة الداخلية :
 أ- أوجد مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك عند وضعه عمودياً على مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 10^{-3} تسلا
 ب- ماذا يحدث لمقدار القوة المؤثرة على السلك إذا زاد قطره للضعف ؟

(٥٧) سلك يمر به تيار شدته 10 A وضع عمودياً على مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.1 T احسب القوة المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك

(٥٨) سلك طوله 30 cm يمر به تيار شدته 0.4 A وضع عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسى فتأثر بقوة مقدارها $3 \times 10^{-4} \text{ N}$ احسب كثافة الفيض المغناطيسى ، ثم احسب القوة التى يؤثر بها نفس المجال على السلك عندما تكون الزاوية بينهما 30°

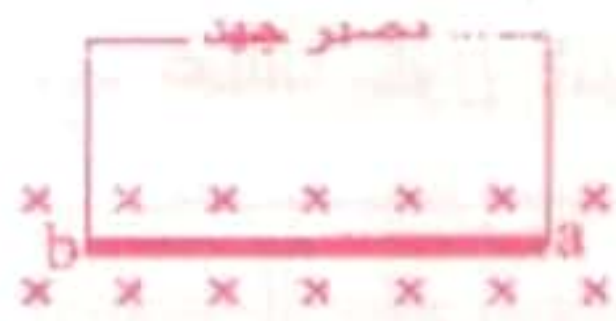
(٥٩) سلك مساحة مقطعه 10^{-6} m^2 ومقاومته النوعية $2 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$ وصل بمصدر جهد (مقاومته الداخلية مهملة) فكان فرق الجهد بين طرفى السلك 2 V احسب القوة المغناطيسية المؤثرة عليه عند تعرضه لفيض مغناطيسى كثافته 0.5 T إذا كان السلك :
 أ - موازى للفيض
 ب - عمودى على الفيض

(٦٠) سلك طوله 10 cm يمر به تيار شدته 5 A وضع فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 1 Wb/m^2 احسب القوة المؤثرة على السلك عندما يصنع زاوية مع اتجاه خطوط الفيض تساوى:
 أ - 0° ب - 45° ج - 90° د - 135° هـ - 180°

- (٦١) إذا مر تيار كهربى شدته 10 A فى سلك طوله 0.5 m موضوع فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 2 T احسب القوة المؤثرة على السلك فى الحالات الآتية :
- أ - السلك موازياً لخطوط الفيض ب - الزاوية بين السلك وخطوط الفيض 30°
- ج - السلك فى وضع عمودى على خطوط الفيض

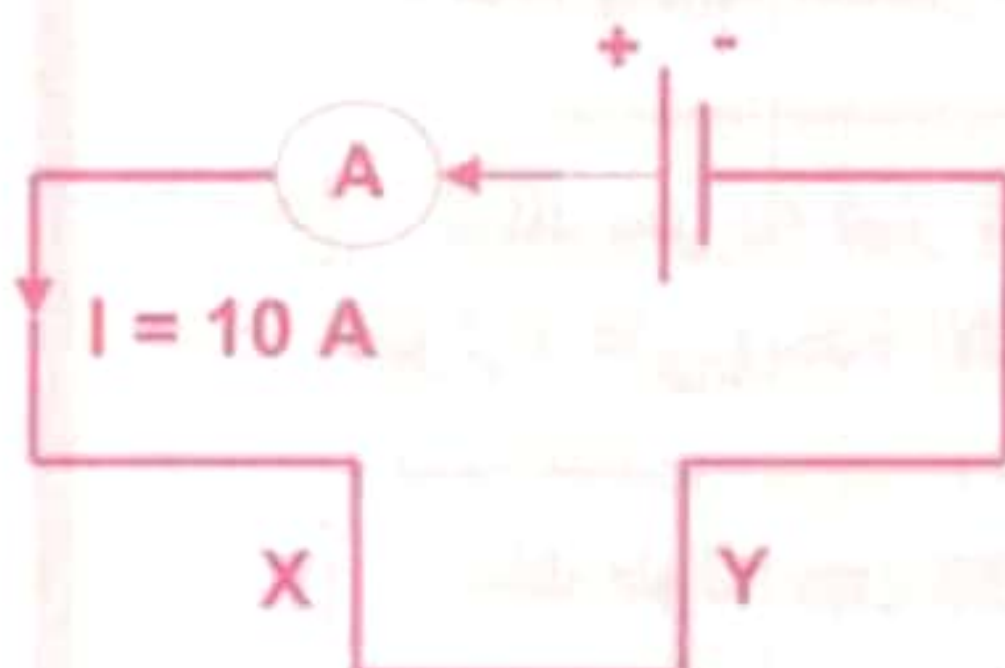
- (٦٢) سلك مستقيم طوله 30 cm يحمل تيار شدته 4 A كيف تضع هذا السلك فى مجال مغناطيسى كثافته 5 T بحيث تؤثر عليه قوة مقدارها 3 N

- (٦٣) سلك ab موضوع أفقياً فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 0.2 T اتجاهه داخل الصفحة بحيث يكون عمودياً على السلك ، أوجد قيمة واتجاه التيار الذى إذا مر فى السلك يسبب تولد قوة مغناطيسية على السلك تسبب انعدام وزنه ظاهرياً (علماً بأن : الكثافة الطولية للسلك هى 20 g/m ، $g = 10\text{ m/s}^2$)

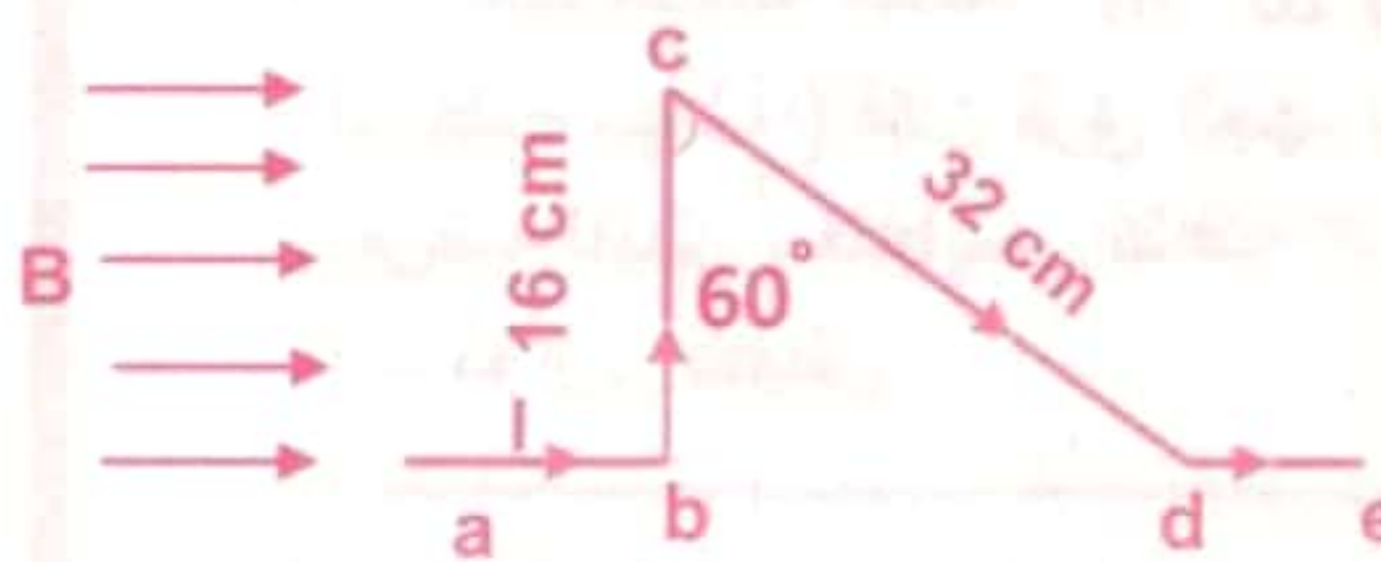


- (٦٤) سلك معدنى ملفوف على هيئة ملف درائى نصف قطره 7 cm وعدد لفاته 4 لفات ، عندما يمر فيه تيار كهربى ينشأ عند مركزه مجال مغناطيسى كثافة فيضه $3.52 \times 10^{-5}\text{ Wb/m}^2$ فإذا شد الملف ليصبح سلكاً مستقيماً ومر به نفس التيار ووضع فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 1.5 Wb/m^2 بحيث يميل على اتجاه المجال بزاوية 30° احسب مقدار القوة المؤثرة على السلك

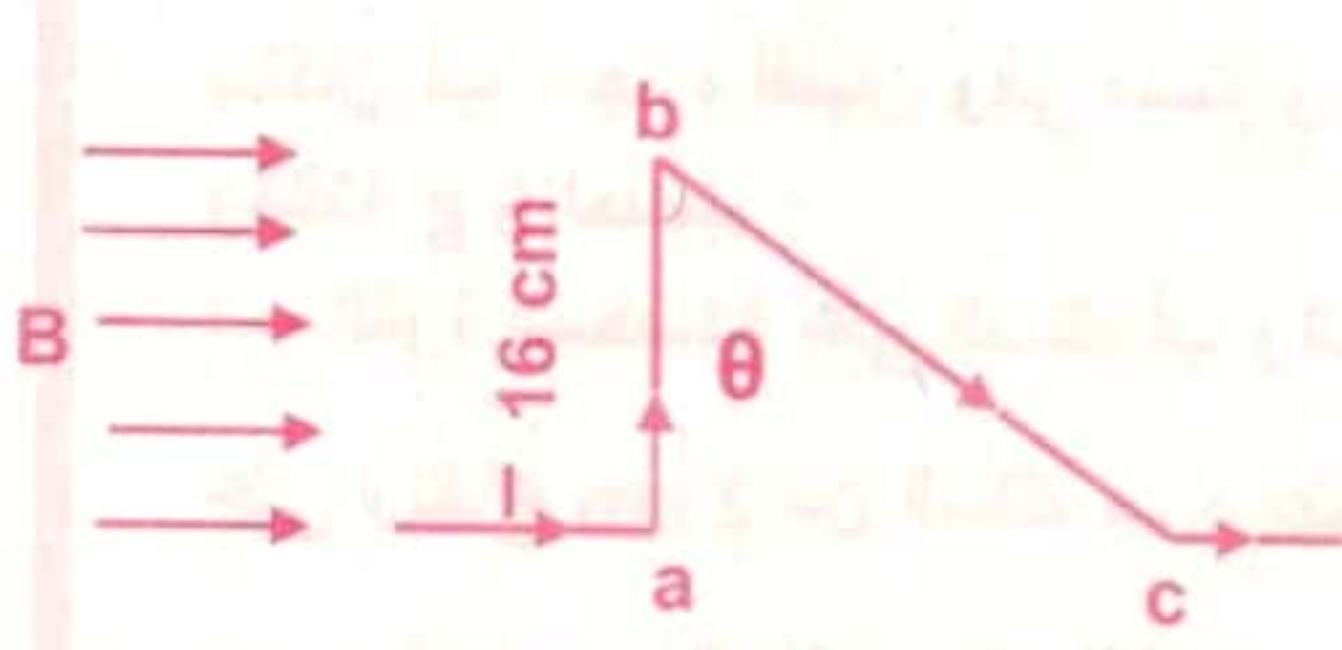
- (٦٥) سلك من الألومنيوم XY مساحة مقطعه 0.1 cm^2 معلق أفقياً بينما يلامس طرفيه نهاية كهربية كما هو مبين بالرسم الذى أمامك احسب كثافة الفيض المغناطيسى التى تعمل على أن يظل السلك معلقاً بدون استخدام مؤثر خارجى مع بيان اتجاه كثافة الفيض علماً بأن



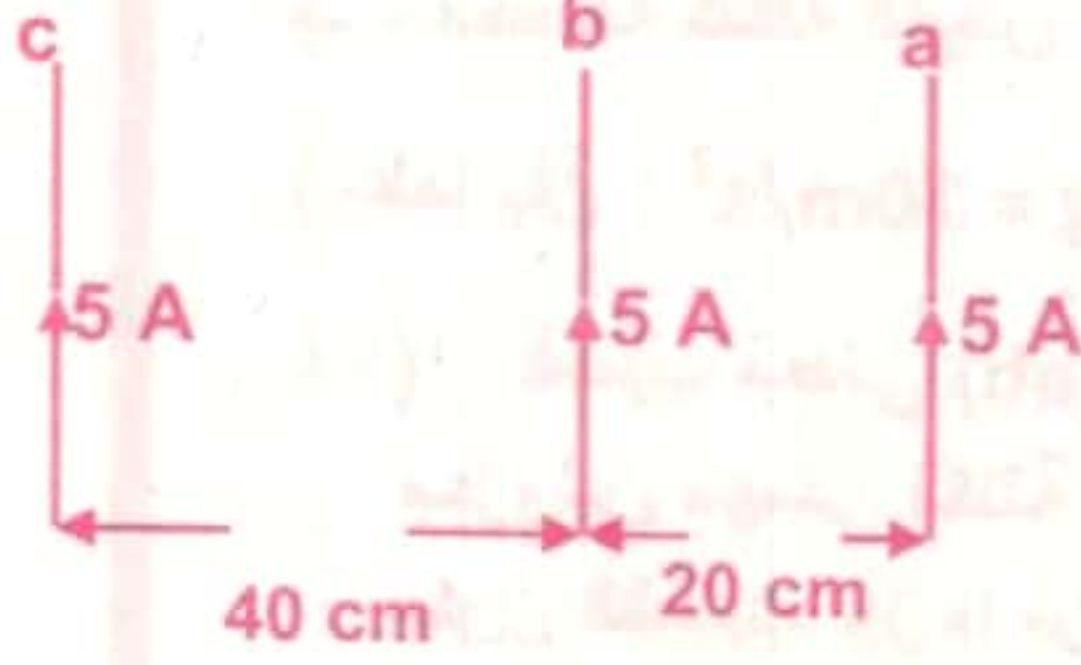
$$(g = 10\text{ m/s}^2, \rho = 2700\text{ kg/m}^3)$$



- (٦٦) فى الشكل المقابل : إذا كانت شدة التيار المار فى السلك 5 A وكثافة الفيض 0.15 T أوجد القوة المؤثرة على الأجزاء ab, bc, cd, de من السلك نتيجة هذا الفيض .



- (٦٧) في الشكل المقابل :
إذا كانت شدة التيار المار في السلك 2 A
وكثافة الفيض 0.1 T أوجد القوة المؤثرة
على الأجزاء ab و bc

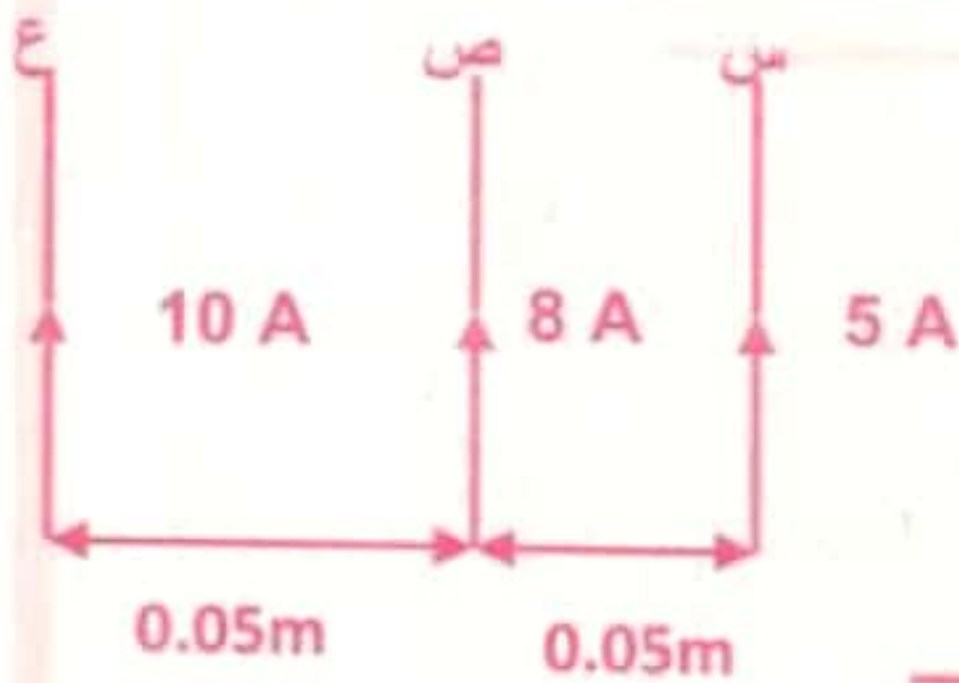


- (٦٨) في الشكل المقابل :
ثلاثة أسلاك متوازية أوجد القوة المؤثرة على المتر الواحد من السلك b
عندما يكون التياران في السلكين c, a
أ- في اتجاه واحد ب- في اتجاهين متضادين

- (٦٩) سلكان مستقيمان متوازيان البعد بينهما 10 cm يمر في أحدهما تيار شدته 2 A وفي الثاني 3 A في نفس الاتجاه ، أوجد بُعد نقطة التعادل عن السلكين ، وإذا عكسنا اتجاه أحد التيارين في السلكين ووضع سلك ثالث طوله 10 cm يمر فيه تيار شدته 5 A موازي لهما عند نقطة التعادل السابقة ، فكم تكون القوة المؤثرة عليه ؟

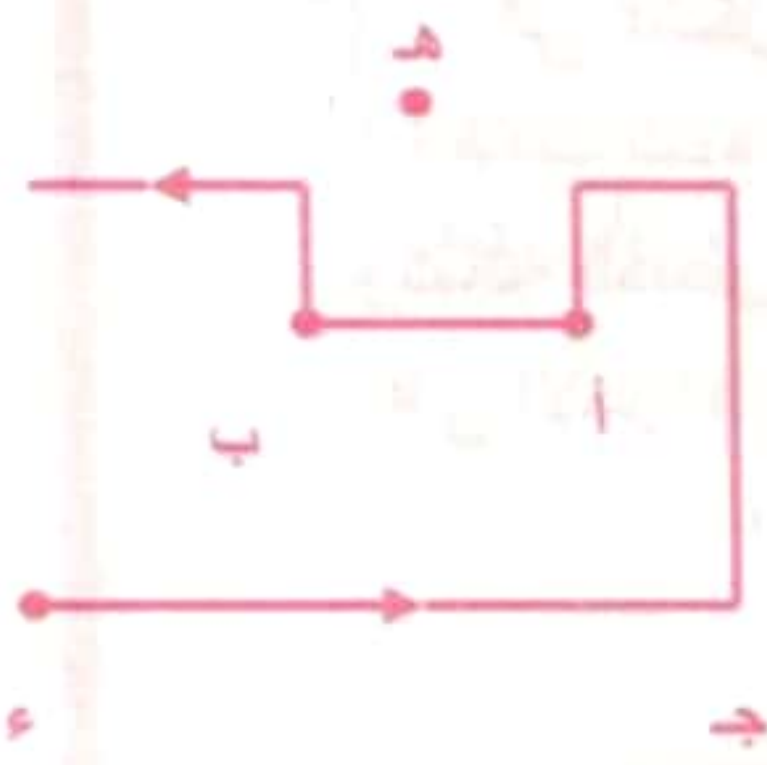
- (٧٠) سلك مستقيم يمر به تيار كهربى 5 A احسب كثافة الفيض المغناطيسى الناتجة عن مرور التيار في السلك عند نقطة في الهواء بعدها العمودى عن السلك 10 cm وإذا وضع عند تلك النقطة سلك آخر طوله 50 cm ويمر به تيار كهربى شدته 2 A احسب القوة المؤثرة على هذا السلك نتيجة تأثره بالمجال
($\frac{\mu}{2\pi} = 2 \times 10^{-7}\text{ Weber / A.m}$)

- (٧١) سلكان مستقيمان ومتوازيان المسافة بينهما في الهواء 2 m يمر في كل منهما تيار كهربى وفي نفس الاتجاه فإذا انعدمت كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة في منتصف المسافة بينهما وكانت القوة المؤثرة على متر واحد من أى السلكين $4 \times 10^{-5}\text{ N}$ احسب شدة التيار المار في كل من السلكين .



- (٧٢) الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك متوازية س ، ص ، ع طول كل واحد منها واحد متر ويمر فيها تيارات كهربية شدتها $10\text{ A}, 8\text{ A}, 5\text{ A}$ على الترتيب في الاتجاه الموضح بالشكل فإذا كان السلك ص على بُعد 0.05 m من كل من س ، ع احسب القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (ص)

(٧٣) في الشكل المقابل :



سلكان أب ، جـ ء أفقيان وفي مستوى واحد السلك أب حر الحركة الرأسية طوله 1 m وكتلته 5 g احسب :

أ - القوة المحصلة على السلك أب واتجاهها عندما يكون

على ارتفاع 2 cm من السلك جـ ء علماً بأن شدة التيار المار 50 A

ب - البعد بين السلكين عند الاتزان

جـ - محصلة كثافة الفيض عند النقطة هـ التي تبعد 2 cm عن السلك أب عند الاتزان .

(علماً بأن : $g = 10 \text{ m/s}^2$)

(٧٤) قضيب معدني (ab) طوله 0.4m وكتلته 50 g معلق بملفين زنبركيين

معزولين مهملي الكتلة في مجال مغناطيسي شدته 0.2 T كما بالشكل بحيث

يكون القضيب جزءاً من دائرة كهربائية أوجد :

(١) مقدار شدة التيار واتجاهه في القضيب إذا كانت قوى الشد في

الملفين الزنبركيين تساوي صفر .

(٢) مقدار الشد في كل من زنبركي إذا تم عكس اتجاه التيار مع

الاختفاظ بقيمته السابقة .

(علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية 10 m/s^2)

{ 6.25 A – 0.5 N – 0.5 N }

(٧٥)



سلكان مستقيمان متوازيان يمر بكل منهما تيار

كهربائي شدته I في نفس الاتجاه فتتولد بينهما قوة

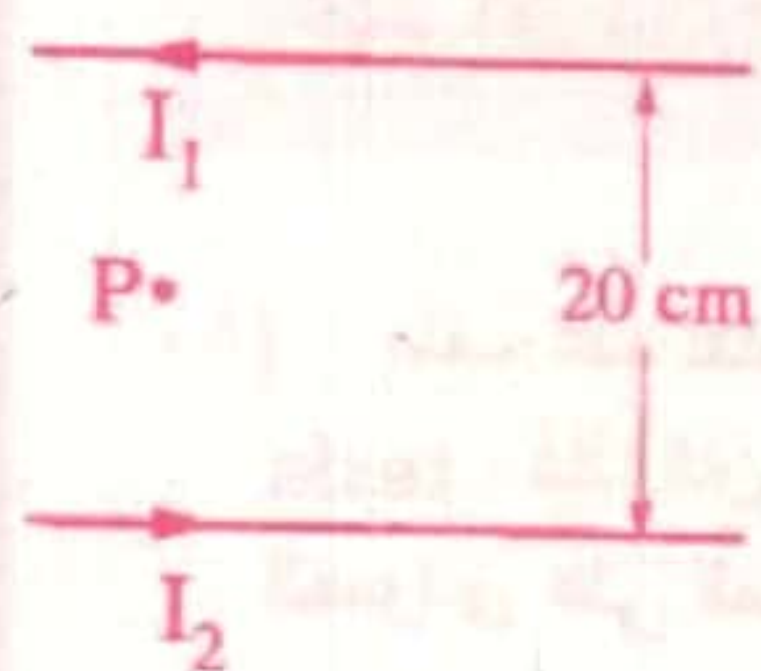
مغناطيسية (F)، فإذا زاد تيار السلك A بمقدار

4 A زادت قيمة القوة المتبادلة بينهما للضعف،

احسب قيمة I

[4 A]

سلكان مستقيمان ومتوازيان المسافة بينهما في الهواء 20 cm يمر في السلك الأول تيار شدته I_1 وفي السلك الثاني تيار شدته $I_2 = 10 \text{ A}$ في الاتجاه الموضح بالشكل المقابل، فإذا علمت أن كثافة الفيض الكلية عند النقطة P عند منتصف المسافة بين السلكين هي $6 \times 10^{-5} \text{ T}$ ،

 $[10^{-4} \text{ N}]$

الحد الأقصى للشدّة K هو $K = 50 \text{ cm}$.

(VV)

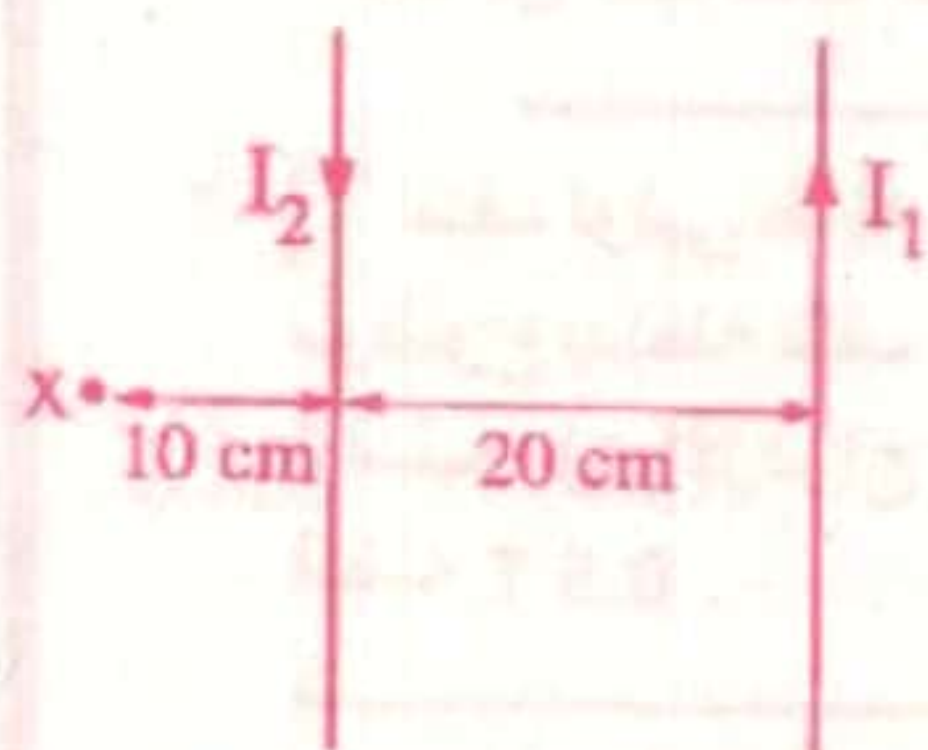
في الشكل الموضح :

إذا كان موضع التعادل عند النقطة X والقوة

المؤثرة على المتر الواحد من أى من السالكين هي

I_2 ، I_1 احسب قيمة كل من $12 \times 10^{-6} \text{ N}$

[6 A, 2 A]



(٧٨) يمثل الشكل المجاور سلك مستقيم طويل يمر به تيار

كهربی شدتہ 50 A باتجاه المحور السينی يقع أسفلہ وفي

نفس المستوى ملف مستطيل من لفة واحدة

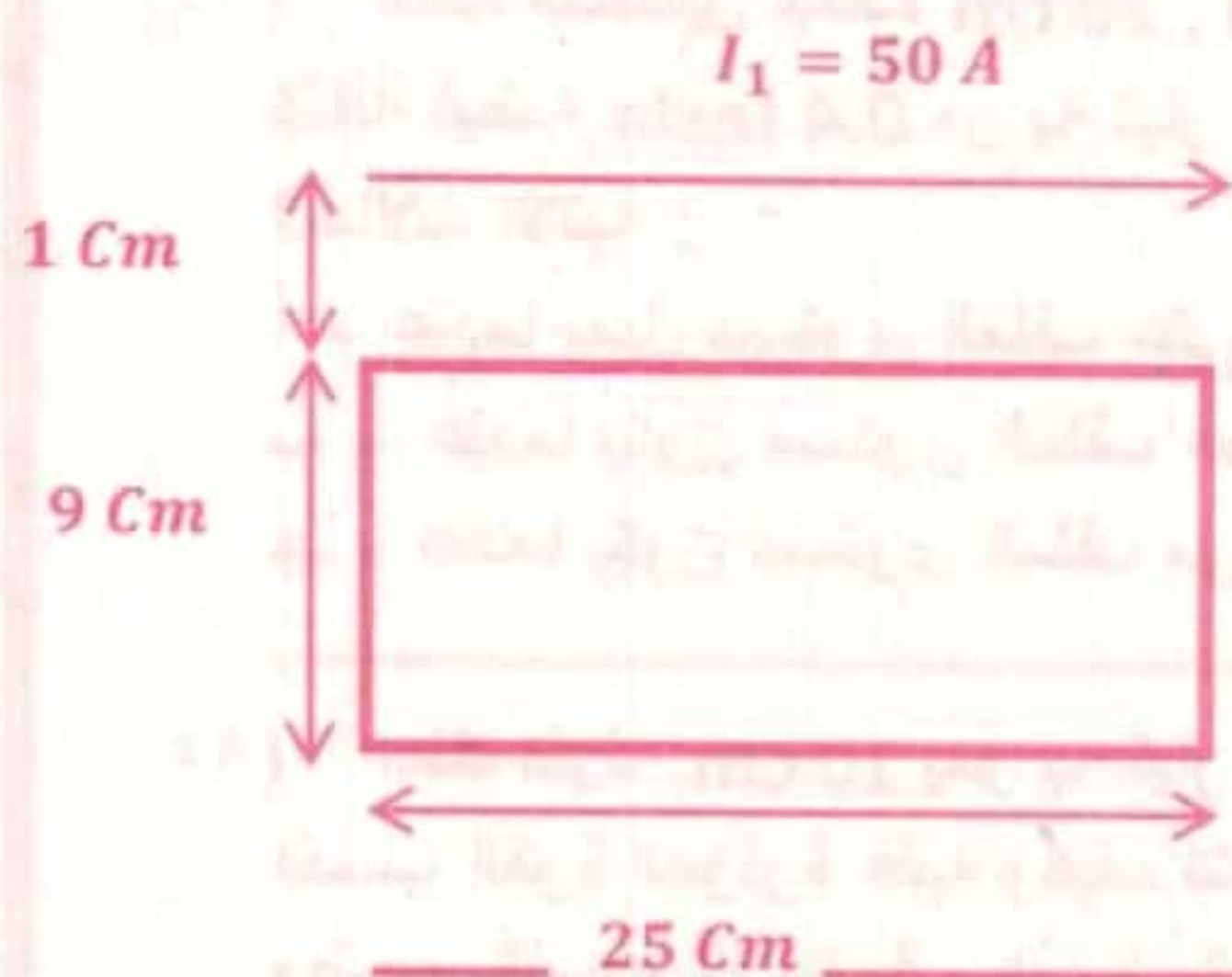
أبعاده 9 Cm & 25 Cm وكتلته 4.5 g

أوجد مقدار واتجاه شدة التيار الازم مروره في الملف حتى

يبقى معلق بشكل رأسى فى الهواء .

(علما بان : $g = 10 \text{ m/s}^2$)

{ 200 A }



في الشكل الموضح :

ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية في مستوى واحد فإذا

علمت أن القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من

السلك y هي F وعند عكس تيار السلك x تصبح القوة

المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك y هي $\frac{1}{2} F$ ،

احسب النسبة بين التيارين $\frac{I_1}{I_2}$ علماً بأن $I_2 < I_1$


$$\left[\frac{3}{1}\right]$$

عدم الازدواج المؤثر على ملف

(٨٠) ملف عدد لفاته 500 لفة يمر به تيار شدته 10 A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.25 tesla ، فإذا كان مساحة مقطعه 0.2 m^2 احسب عزم الازدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين العمودي على الملف والمجال 30°

(٨١) أوجد أقل شدة تيار كهربى يمكن أن يمر في ملف محرك لكى ينتج عزم مغناطيسى 20 N.m إذا علمت أن عدد لفات الملف 200 لفة ومساحة مقطعه 300 cm^2 وكثافة الفيض المغناطيسى 0.4 T

(٨٢) ملف لولبى طوله 1.6 m وقطره 0.1 m وعدد لفاته 500 لفة يحمل تيار كهربى قدره 3 A موضوع بداخله ملف اخر دائرى عدد لفاته 10 لفات ونصف قطره 0.01 m يحمل تيار قدره 0.4 A احسب عزم الازدواج الذى يؤثر على الملف عند وضعه في مجال مغناطيسى موازياً لمستواه وكثافة فيضه 0.5 T . ($\pi = 3.14$)

(٨٣) ملف عدد لفاته 200 لفة يمر به تيار شدته 10 A وضع في مجال مغناطيسى كثافة فيضه 0.4 T فإذا كانت مساحة مقطعه 0.2 m^2 احسب :

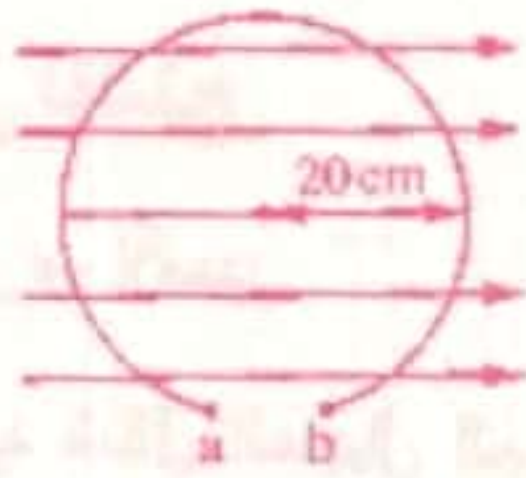
- أ - عزم الازدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والمجال 60°
- ب - النهاية العظمى لعزم الازدواج محدداً وضع الملف بالنسبة للمجال

(٨٤) ملف مستطيل أبعاده 10 cm , 20 cm عدد لفاته 200 لفة موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه 0.4 tesla مر به تيار كهربى شدته 3 A احسب عزم الازدواج المؤثر على الملف في الحالات الآتية :

- أ - عندما يميل مستوى الملف على اتجاه المجال بزاوية 60°
- ب - عندما يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال
- ج - عندما يكون مستوى الملف موازياً للمجال

(٨٥) سلك طوله 10 cm يمر به تيار شدته 10 A وضع عمودياً على فيض مغناطيسى منتظم كثافته 10 T احسب القوة المؤثرة عليه وكيف تشكل هذا السلك لتحصل على أكبر عزم ازدواج ؟ احسب قيمته وما وضعه بالنسبة للمجال فى هذه الحالة ؟

(٨٦) بطارية قوتها الدافعة 14 V ومقاومتها الداخلية مهملة وصلت مع ملف دائرى نصف قطره 10 cm فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة سلك الملف $7 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$ ونصف قطر السلك 1 mm احسب عزم الازدواج الذى يؤثر على الملف عند وضعه في مجال مغناطيسى موازياً له زكثافة فيضه 0.5 T



- (٨٧) حلقة معدنية على شكل دائرة كاملة تقريباً لها فتحة مقاومتها 0.1Ω فإذا وصلت بطارية قوتها الدافعة 9 V بين a, b أوجد العزم المغناطيسي المؤثر على الحلقة نتيجة لتأثيرها بمجال مغناطيسي كثافته 0.4 T واتجاهه في نفس مستوى الحلقة ($\pi = 3.14$)

- (٨٨) ملف دائري عدد لفاته N ونصف قطره 10 cm إذا مر به تيار كهربى I تولد عند مركزه فيض مغناطيسى كثافته $2 \times 10^{-4} \text{ T}$ احسب قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى له

- (٨٩) ملف دائري مساحة وجهه 3.14 cm^2 يمر به تيار كهربى معين بحيث تكون كثافة الفيض عند مركزه هي $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ احسب عزم ثنائى القطب له. ($\pi = 3.14$) عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على الملف .

- (٩٠) سلك طوله 60 cm يمر به تيار كهربى شدته 5 A وضع عمودياً فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 4 T احسب القوة المؤثرة عليه . اذا شكل السلك على هيئة مستطيل طوله ضعف عرضه و وضع مستواه موازياً للمجال المغناطيسى السابق ومر به نفس التيار احسب عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر عليه . وكيف تشكل هذا السلك لتحصل على أكبر عزم ازدواج وما قيمته ؟ عندما يوضع فى نفس المجال السابق ونفس شدة التيار .

- (٩١) ملف مستطيل مكون من لفة واحدة أبعادها $10 \text{ cm} - 20 \text{ cm}$ قابل للدوران حول محور موازى لطوله فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 0.4 T . فإذا مر بالملف تيار شدته 2 A احسب كل من :
- عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما يميل مستواه بزاوية 60° درجة على خطوط المجال المغناطيسى .
- القوة المغناطيسية المؤثرة على احد الضلعين الموازيين لمحور الدوران فى الحالة السابقة .

- (٩٢) ملف مستطيل طوله 12 cm عرضه 10 cm مكون من 100 لفة وضع بحيث يكون مستواه موازياً لمجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه 2 تسلا يمر به تيار كهربى شدته 5 A احسب :
- القوة التى يتأثر بها السلكان الرأسيان الطويلان .
- القوة التى يتأثر بها السلكان الأفقيان .

- (١٤) اكتب الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :
(١) كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة تبعد مسافة (d) عن سلك مستقيم يمر به تيار شدته $(I) =$

.....
 أ - $\mu \frac{I}{d}$ ب - $\mu \frac{I}{2d}$ ج - $\mu \frac{I}{2\pi d}$ د - $\mu \frac{d}{2\pi I}$

- (٢) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى سلك

- أ - بزيادة مقاومة السلك ب - بزيادة شدة التيار
ج - بنقص شدة التيار د - جميع ما سبق

(٣) يمكن تعيين اتجاه الفيض المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك مستقيم باستخدام قاعدة

- أ - اليد اليمنى لفلمنج
ب - اليد اليمنى لأمبير
ج - اليد اليسرى لأمبير
د - اليد اليسرى لفلمنج

(٤) يمكن تحديد شكل المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك مستقيم باستخدام

- أ - قاعدة اليد اليمنى لفلمنج
ب - قاعدة اليد اليمنى لأمبير
ج - قاعدة اليد اليسرى لفلمنج
د - قاعدة اليد اليسرى لأمبير

(٥) كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند نقطة خارج سلكين يمر بهما تياران في اتجاه واحد ..

- أ - $B_1 - B_2$
ب - $B_1 + B_2$
ج - $2 B_1 + B_2$
د - $B_2 - B_1$

(٦) في الشكل الموضح :

سلك مستقيم طويل مقاومته 0.2Ω وفرق الجهد بين طرفيه $1V$
فتكون كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة x هي

- (أ) $5 \times 10^{-5} T$ واتجاهها لداخل الصفحة
(ب) $5 \times 10^{-5} T$ واتجاهها لخارج الصفحة
(ج) $2 \times 10^{-5} T$ واتجاهها لداخل الصفحة
(د) $2 \times 10^{-5} T$ واتجاهها لخارج الصفحة

(٧) إذا كانت قيمة كثافة الفيض المغناطيسي

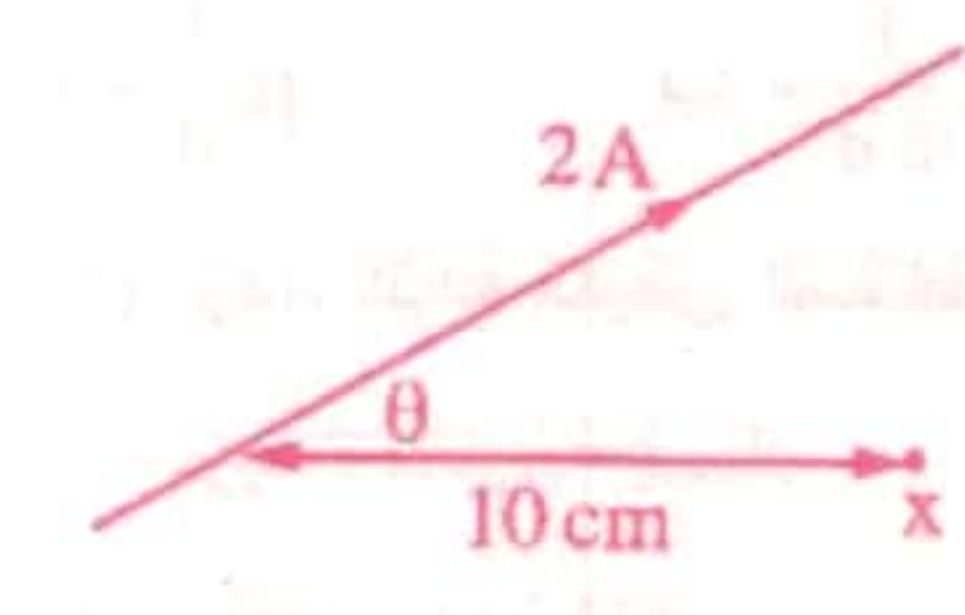
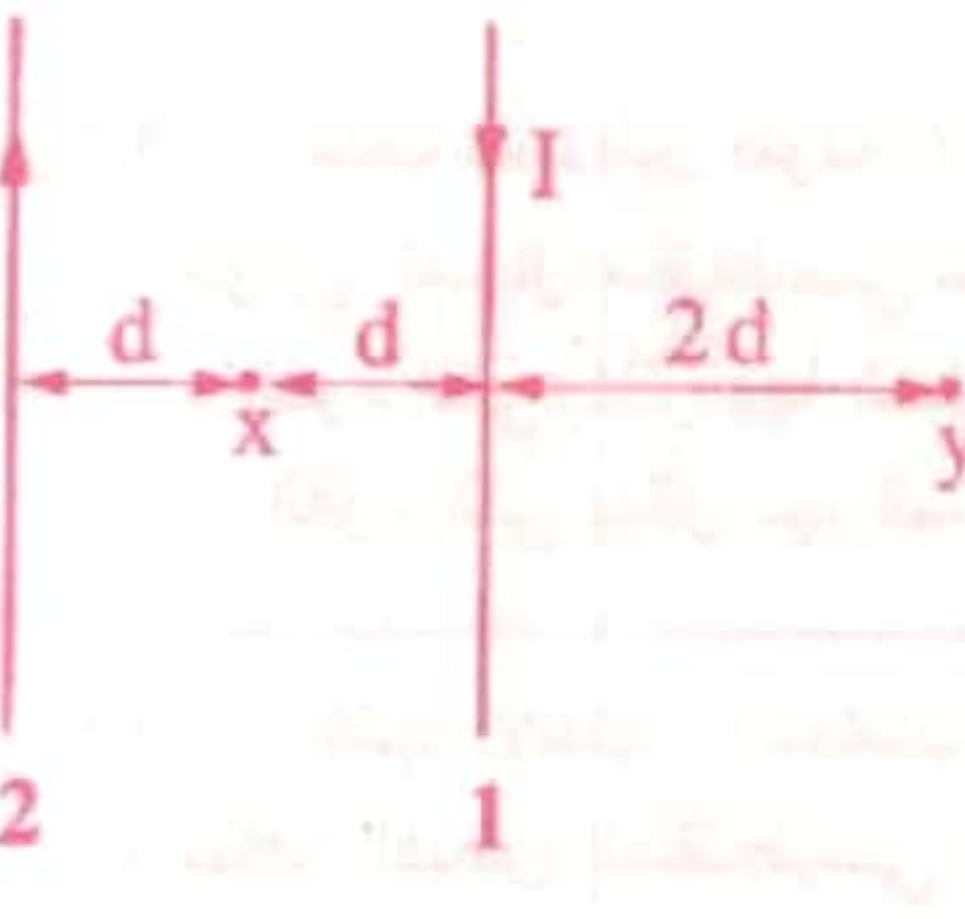
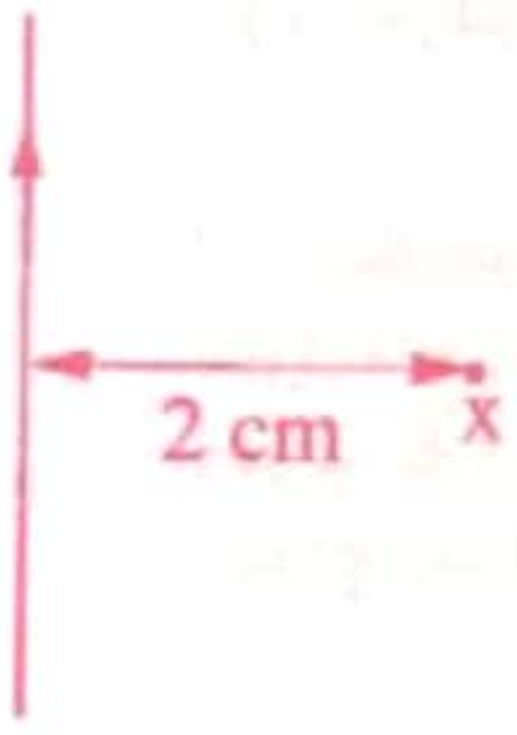
عند النقطة x هي B فإن قيمة كثافة الفيض
عند النقطة y هي

- (أ) $\frac{B}{12}$
(ب) $12 B$
(ج) $\frac{B}{2}$
(د) $\frac{B}{8}$

(٨) في الشكل الموضح تكون قيمة كثافة الفيض

المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي في
السلك عند النقطة x $4 \times 10^{-6} T$

- (أ) تساوي
(ب) أكبر من
(ج) أصغر من

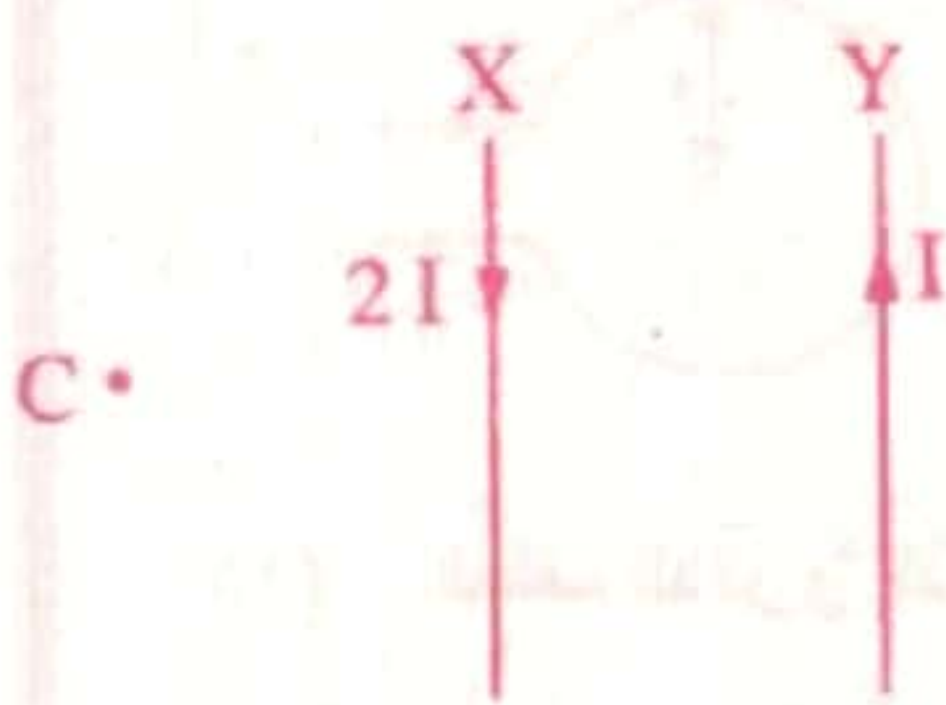


(٩)

إذا كانت النسبة بين كثافتى الفيض المغناطيسى عند نقطتين (Y, X) بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربى $\frac{B_X}{B_Y} = \frac{2}{3}$ ، فإن النسبة بين البعد العمودى للنقطتين عن السلك $\frac{d_X}{d_Y}$ هى

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{3}{2}$

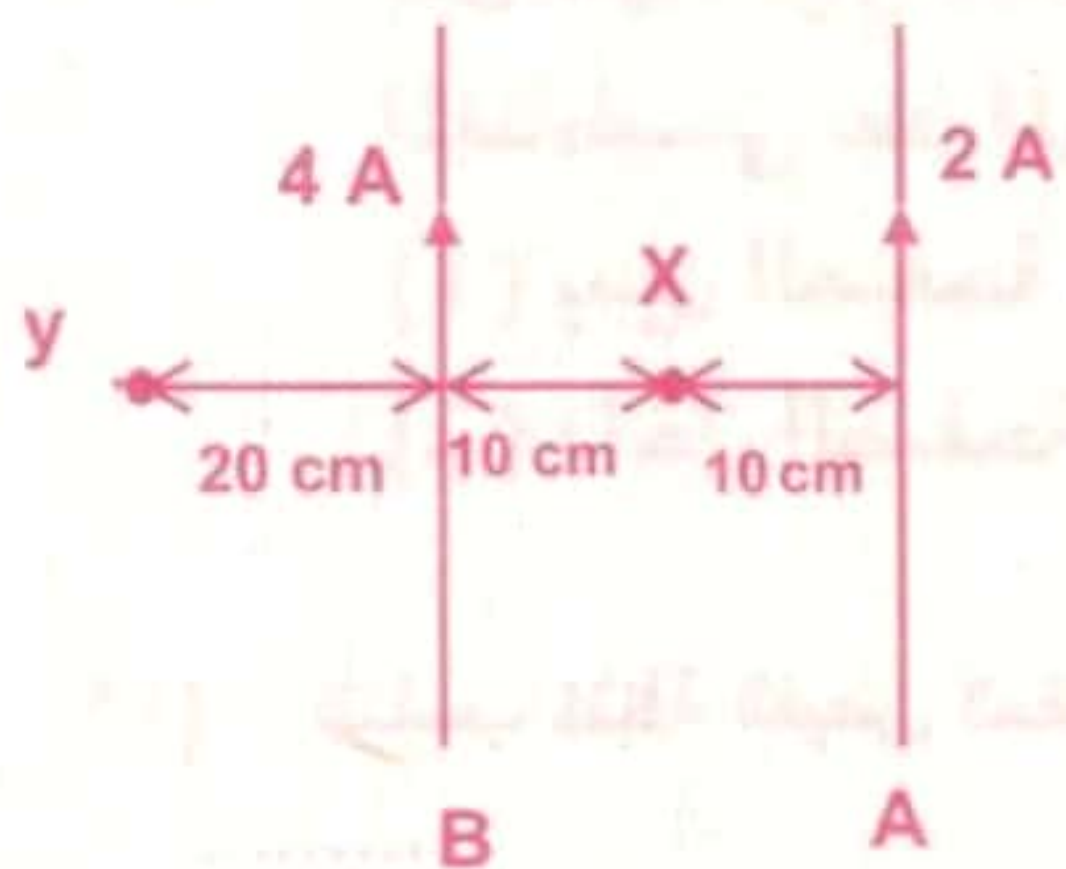
(١٠)



يمر تياران I, 2I فى سلكين متوازيين كما بالشكل، عند تحريك السلك Y مبتعداً عن السلك X فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة C

- (أ) تقل (ب) لا تتغير (ج) تزداد

(١١) فى الشكل الموضح سلكان مستقيمان A, B يمر بهما تيار كهربى



مستمر 4 A, 2 A على الترتيب فتكون :

١ - قيمة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة x =

- أ - $2 \times 10^{-6} T$ ب - $4 \times 10^{-6} T$

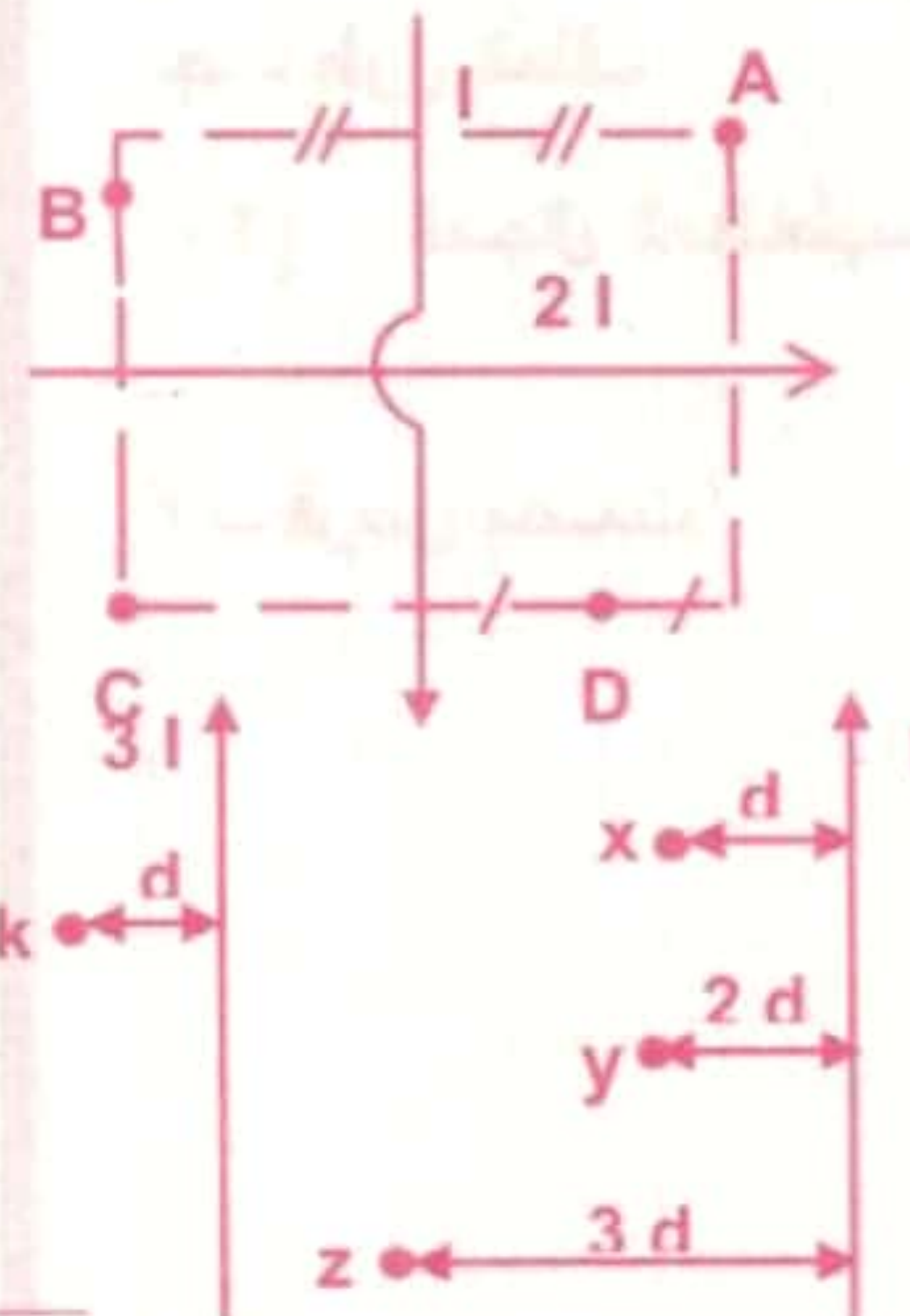
- ج - $8 \times 10^{-6} T$ د - $16 \times 10^{-6} T$

٢ - قيمة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة y

- أ - $4 \times 10^{-6} T$ ب - $5 \times 10^{-6} T$

- ج - $8 \times 10^{-6} T$ د - $20 \times 10^{-6} T$

(١٢) فى الشكل سلكان متعامدان معزولان يمر بهما تيار كهربى



شدته I, 2I تنعدم كثافة الفيض لهما عند النقطة

- أ - B ب - C ج - D د - A

(١٣) فى الشكل المقابل إذا كانت المسافة بين السلكين

4d تكون نقطة التعادل هى النقطة

- أ - x ب - y ج - z د - k

(١٤) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري عندما

أ - يزداد نصف قطره

ب - تنقص شدة التيار المار فيه

ج - يزداد عدد اللفات

د - جميع ما سبق

(١٥) إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز حلقة دائرية نصف قطرها $4\pi\text{ cm}$ هي 5×10^{-5} tesla وكانت النفادية المغناطيسية للهواء $4\pi \times 10^{-7} \text{ weber/A.m}$ فإن شدة التيار المار في الحلقة تكون

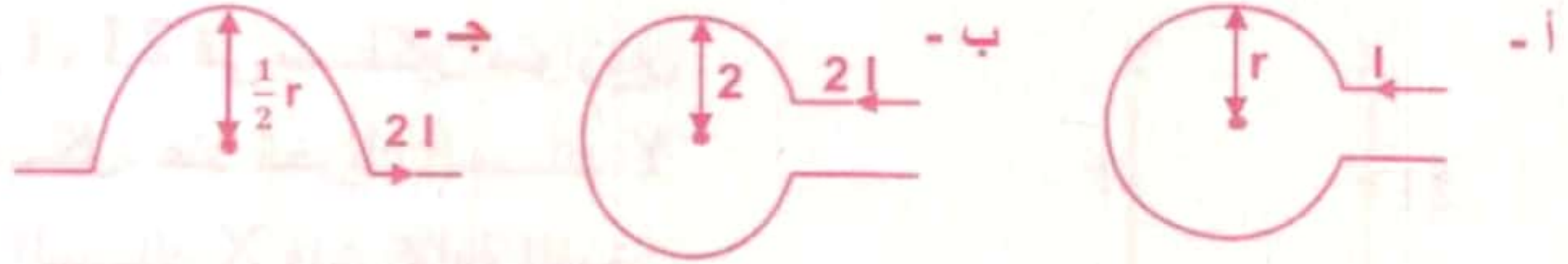
أ - 7 A

ب - 7.14 A

ج - 10 A

د - 17 A

(١٦) أي الملفات التالية تكون كثافة الفيض عند مركزه أكبر قيمة ؟



(١٧) الملف الدائري الذي يمر فيه تيار يماثل مغناطيسياً على هيئة

أ - قرص مصمت

ب - قضيب

ج - حدوة حصان

(١٨)

حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر

بكل منهما تيار شدته I كما بالشكل، فيكون اتجاه الفيض

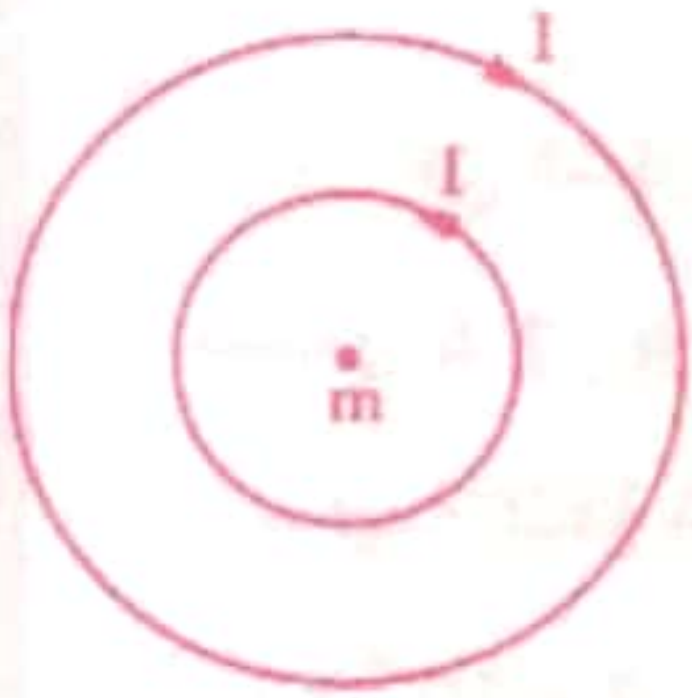
المغناطيسي عند المركز المشترك m إلى

(أ) يمين الصفحة

(ب) يسار الصفحة

(ج) داخل الصفحة

(د) خارج الصفحة



(١٩) تتناسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على المحور داخل الملف اللولبي تناسباً عكسياً مع

أ - عدد لفات الملف

ب - شدة التيار في الملف

ج - طول الملف

د - طول سلك الملف

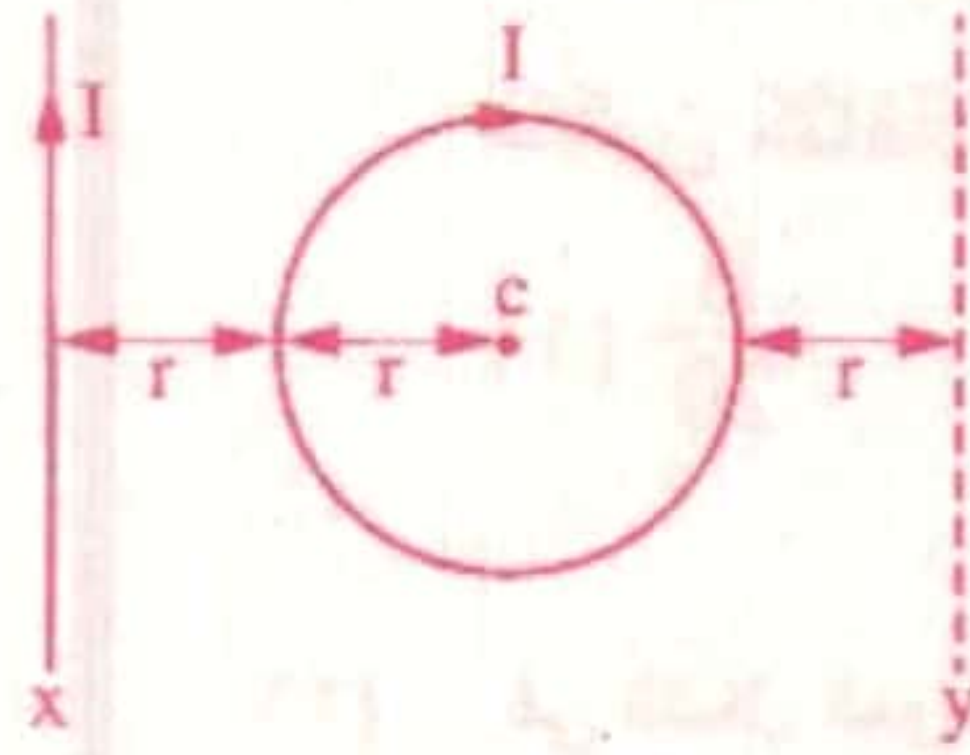
(٢٠) المجال المغناطيسي لتيار كهربى يمر في ملف لولبي يشبه المجال المغناطيسي لمغناطيس على هيئة

أ - قرص مصمت

ب - قضيب

ج - حدوة حصان

(٢١)



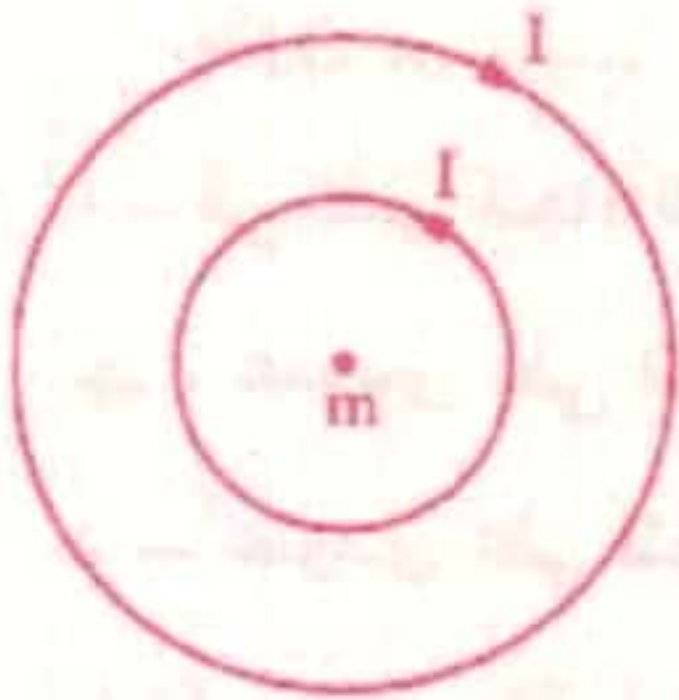
في الشكل المقابل حلقة دائرية وسلك مستقيم موضوع عند الموضع X في نفس مستوى الحلقة ويمر بكل منهما تيار شدته I فكانت كثافة الفيض المحصلة عند مركز الحلقة C هي B وعند نقل السلك للموضع Y تصبح كثافة الفيض عند النقطة C هي

(٢٢)

مر تيار كهربى فى ملف دائرى فنشأ مجال مغناطيسى كثافة فيضه عند مركز الملف B، فعند زيادة شدة التيار الكهربى المار فى الملف إلى الضعف وزيادة قطر الملف إلى الضعف دون تغير عدد اللفات، فإن كثافة الفيض عند مركز الملف تساوى

- (أ) B (ب) 2B (ج) $\frac{B}{2}$

(٢٣)

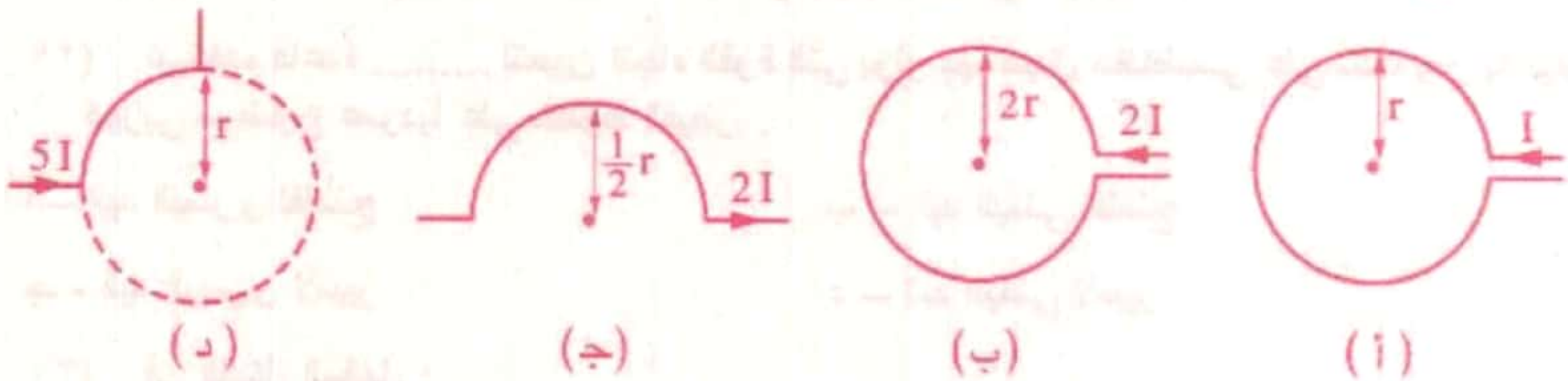


حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفى مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته I كما بالشكل، فيكون اتجاه الفيض المغناطيسى عند المركز المشترك m إلى

(أ) يمين الصفحة (ب) يسار الصفحة
(ج) داخل الصفحة (د) خارج الصفحة

(٢٤)

أى الملفات التالية تكون كثافة الفيض عند مركزه أكبر قيمة ؟

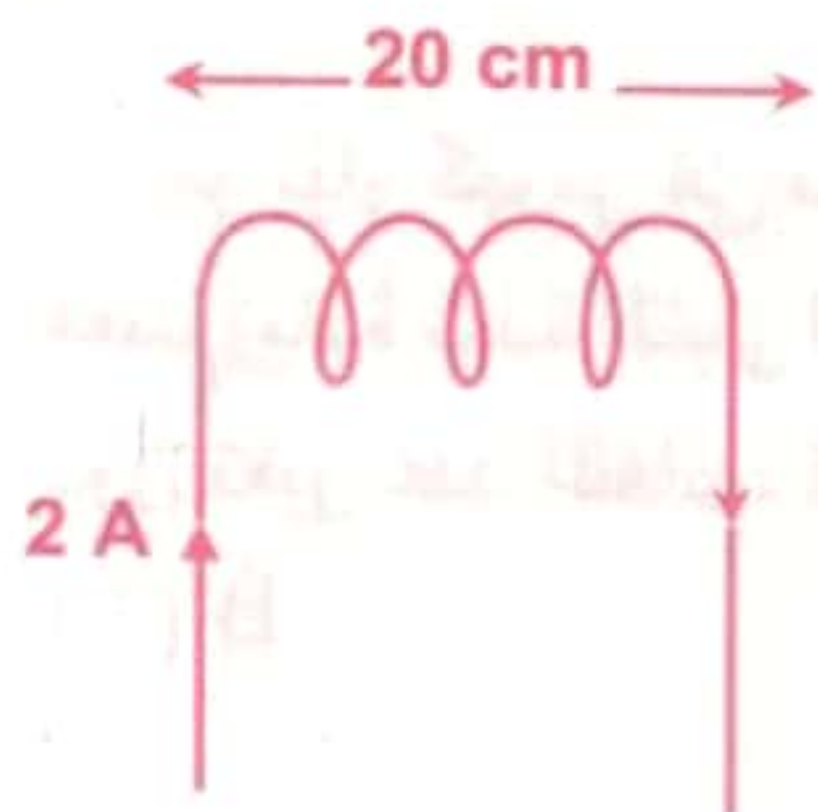


(٢٥) ملف دائري عدد لفاته N ونصف قطره r يمر به تيار I فكانت كثافة الفيض عند مركزه B فإذا تم إبعاد لفاته بانتظام ليصبح ملف حلزوني طوله $20r$ ومر به نفس التيار فتكون كثافة الفيض عند منتصف محوره هي

- (أ) $\frac{B}{20}$ (ب) $\frac{B}{10}$ (ج) $\frac{B}{40}$ (د) B

(٢٦) في الشكل الموضح إذا كان عدد لفات الملف 500 لفة تكون كثافة الفيض عند منتصف محوره =

(علماً بأن: $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m.A}^{-1}$)



- أ - $\pi \times 10^{-7} \text{ T}$ ب - $2\pi \times 10^{-3} \text{ T}$
ج - $4\pi \times 10^{-3} \text{ T}$ د - $8\pi \times 10^{-4} \text{ T}$

(٢٧) اتجاه القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى موضوع عمودى على اتجاه الفيض المغناطيسى يكون

- أ - فى نفس اتجاه التيار
ب - ضد اتجاه التيار
ج - عمودى على اتجاه التيار وموازى للفيض
د - عمودى على اتجاه الفيض المغناطيسى والتيار

(٢٨) تنعدم القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار موضوع فى مجال مغناطيسى عندما يكون السلك

- أ - عمودى على المجال
ب - موازياً للمجال
ج - يصنع زاوية 60° مع المجال
د - يصنع زاوية 30° مع المجال

(٢٩) تستخدم قاعدة لتعيين اتجاه القوة التى يؤثر بها مجال مغناطيسى على سلك يمر به تيار كهربى موضوع عمودياً على خطوط الفيض .

- أ - اليد اليسرى لفلمنج
ب - اليد اليمنى لفلمنج
ج - اليد اليسرى لأمبير
د - اليد اليمنى لأمبير

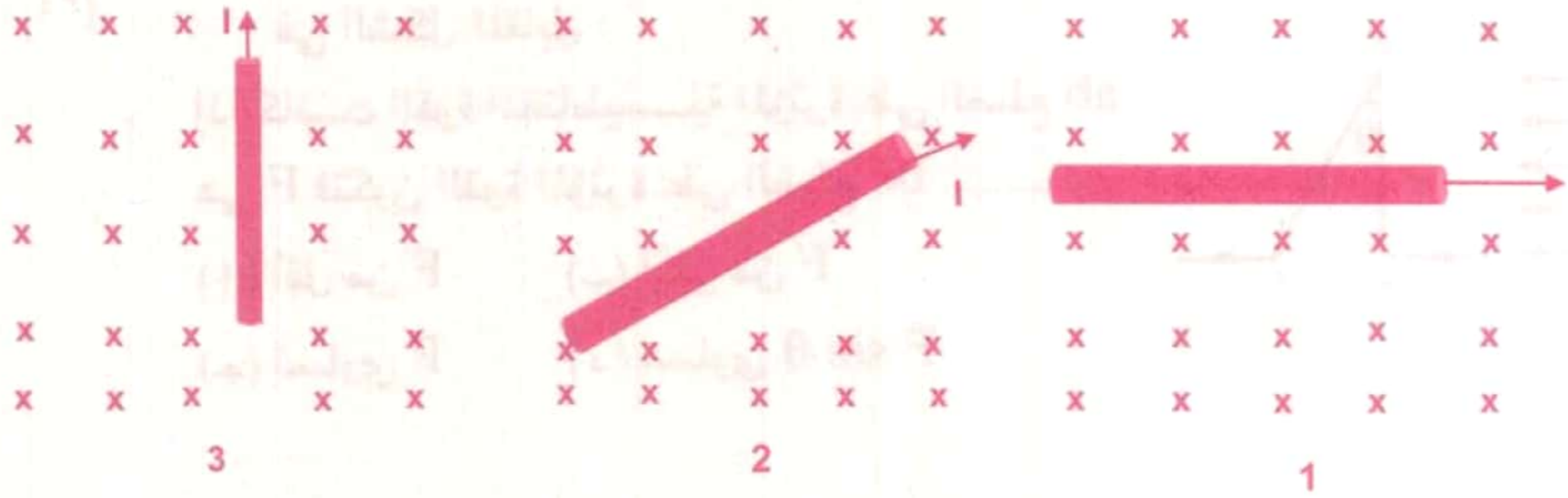
(٣٠) فى الشكل المقابل :

سلك يمر به تيار (I) اتجاهه إلى خارج الصفحة موضوع فى مجال مغناطيسى كثافته B واتجاهه إلى داخل الصفحة فإذا كان طول السلك L فإن القوة المؤثرة عليه تساوى

- أ - BI_L ب - $\frac{1}{2} BI_L$ ج - $\sqrt{2} BI_L$ د - 0

x x x
x x x
x ⊙ x
x x x
x x x

(٣١) في الأشكال التالية ، السلك الذي يتعرض لأكبر قوة مغناطيسية هو ...



أ - (١) ب - (٢) ج - (٣) د - جميعهم يتأثرون بنفس القوة

(٣٢) في الشكل المقابل :

سلك يمر به تيار كهربى شدته (I) عمودى على فيض

مغناطيسى كثافته (B)

١ - اتجاه القوة المؤثرة على السلك يكون

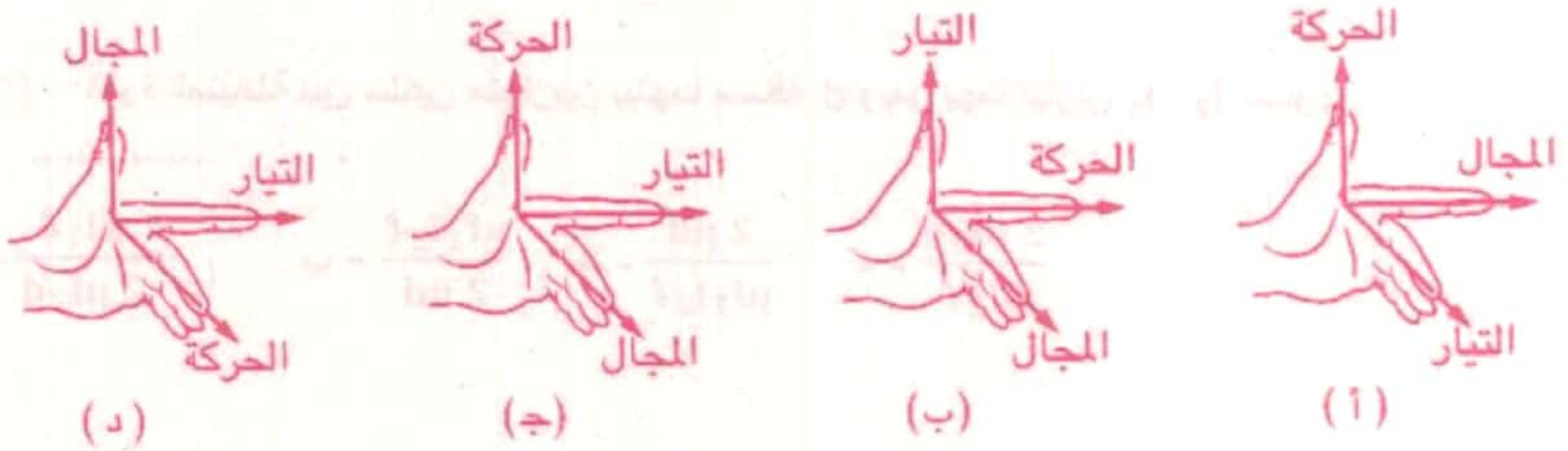
أ - لأعلى ب - لأسفل

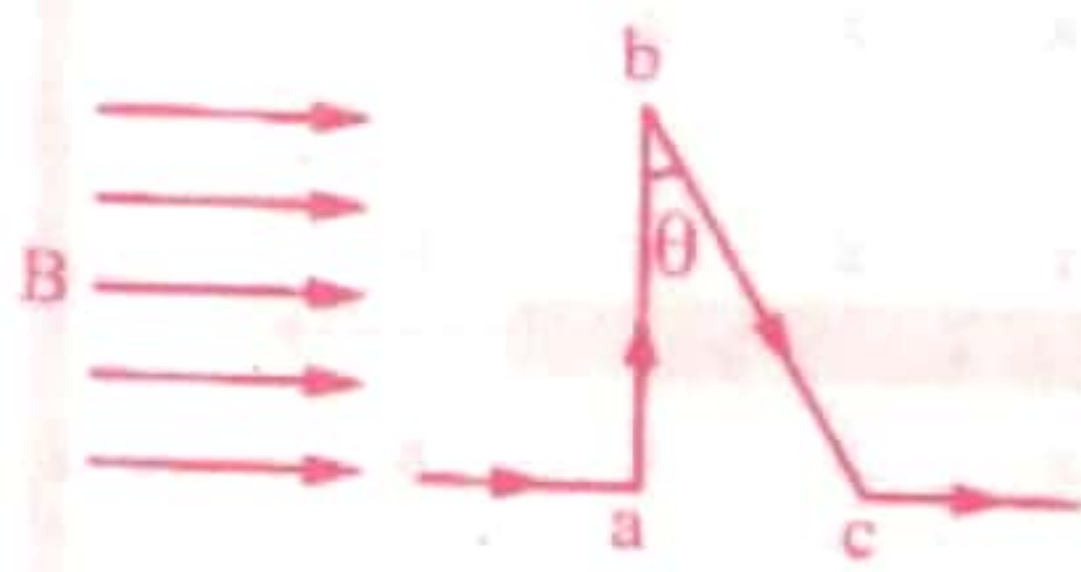
ج - خارج الصفحة د - داخل الصفحة

٢ - إذا كان طول السلك 2 m وشدة التيار 50 A وكثافة الفيض المغناطيسى 0.4 T تكون القوة المؤثرة عليه هي

أ - 40 N ب - 28 N ج - 19 N د - 10 N

(٣٣) الشكل يعبر عن قاعدة اليد اليسرى لفلمنج





(٣٤) في الشكل المقابل :

إذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع ab هي F فتكون القوة المؤثرة على الضلع bc

- (١) أقل من F (ب) أكبر من F
(ج) تساوى F (د) تساوى $F \sin \theta$



(٣٥) في الشكل الموضح تكون النسبة بين

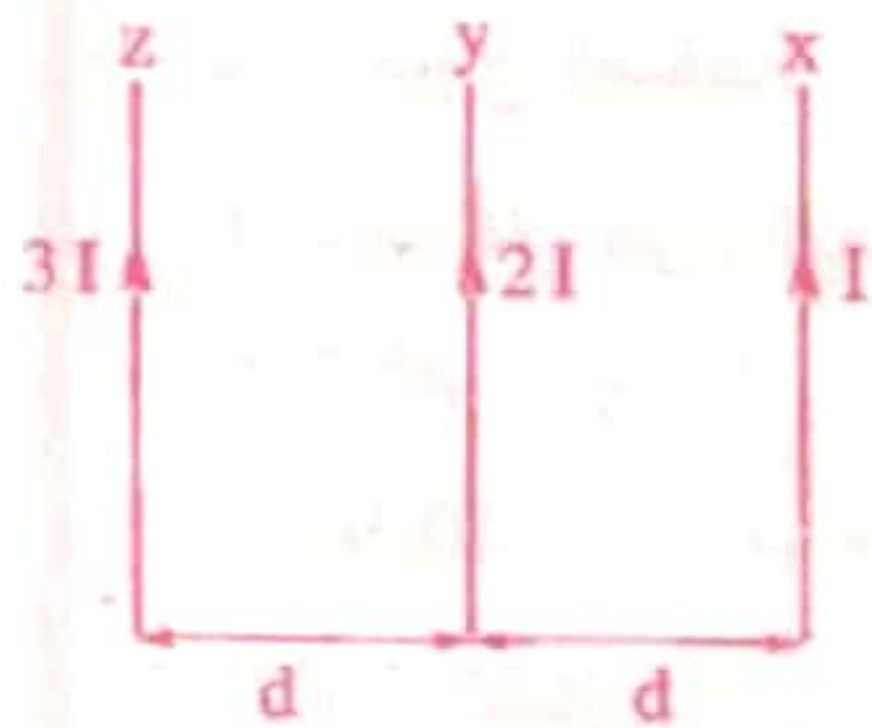
القوة المؤثرة على السلك x إلى القوة

المؤثرة على السلك y هي

- (١) $\frac{1}{1}$ (ب) $\frac{2}{1}$ (ج) $\frac{1}{2}$

(٣٦) في الشكل الموضح تكون النسبة بين القوة المغناطيسية

المؤثرة على المتر الواحد من السلك x إلى تلك المؤثرة على



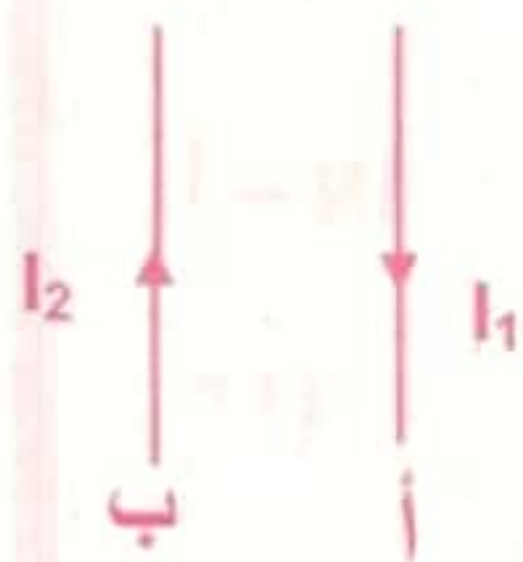
المتر الواحد من السلك z ($\frac{F_x}{F_z}$) تساوى

- (١) $\frac{1}{1}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{7}{15}$ (د) $\frac{1}{9}$

(٣٧) القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين بينهما مسافة d ويمر بهما تياران I_1 , I_2 تساوى

-
 أ - $\frac{2 \mu I_2 d}{\mu I_1 \ell}$ ب - $\frac{\mu I_1 I_2 \ell}{2 \pi d}$ ج - $\frac{2 \mu d}{\mu I_1 I_2 \ell}$ د - $\frac{\mu I_1 \ell}{2 \mu I_2 d}$

(٣٨) في الشكل المقابل :



سلكان (أ) ، (ب) يمر فيهما تياران I_1, I_2 بحيث يكون $I_2 < I_1$

فينتج عن التيارين كثافتى فيض B_2, B_1 على الترتيب

١ - كثافة الفيض بين سلكين تساوى

أ - $B_1 + B_2$ ب - $B_1 - B_2$

ج - $\frac{B_1 + B_2}{2}$ د - $B_2 - B_1$

٢ - تقع نقطة التعادل للسلكين

أ - خارج السلكين بالقرب من (ب) ب - بين السلكين بالقرب من (أ)

ج - بين السلكين بالقرب من (ب) د - في منتصف المسافة بينهما

٣ - اتجاه القوة المؤثرة على السلك (ب) يكون

أ - داخل الصفحة ب - خارج الصفحة

ج - جهة يسار الصفحة د - جهة يمين الصفحة

٤ - القوة بين السلكين (أ) ، (ب) قوة

أ - تجاذب ب - تنافر ج - لا توجد أجابة صحيحة

٥ - إذا كان السلك (أ) يحمل تيار $4A$ ، والسلك (ب) يحمل تيار $2A$ ولهما نفس الطول ، فإن النسبة بين القوة المؤثرة على السلك (ب) إلى القوة المؤثرة على السلك (أ) الواحد .

أ - أكبر من ب - أقل من ج - تساوى

(٣٩) عزم الازدواج (□) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى منتظم يصبح نهاية عظمى عندما يكون مستوى الملف اتجاه المجال المغناطيسى

أ - عمودى على ب - موازياً لـ ج - مائلاً بزاوية 30° على

(٤٠) إذا كان مستوى الملف عمودى على خطوط الفيض فإن عزم الازدواج المؤثر يساوى

أ - قيمة عظمى ب - صفر ج - قيمة سالبة د - الضعف

(٤١) عزم الازدواج يساوى

أ - $\frac{\text{إحدى القوتين}}{\text{البعد العمودى بينهما}}$ ب - إحدى القوتين \times البعد العمودى بينهما

ج - إحدى القوتين + البعد العمودى بينهما

د - إحدى القوتين - البعد العمودى بينهما

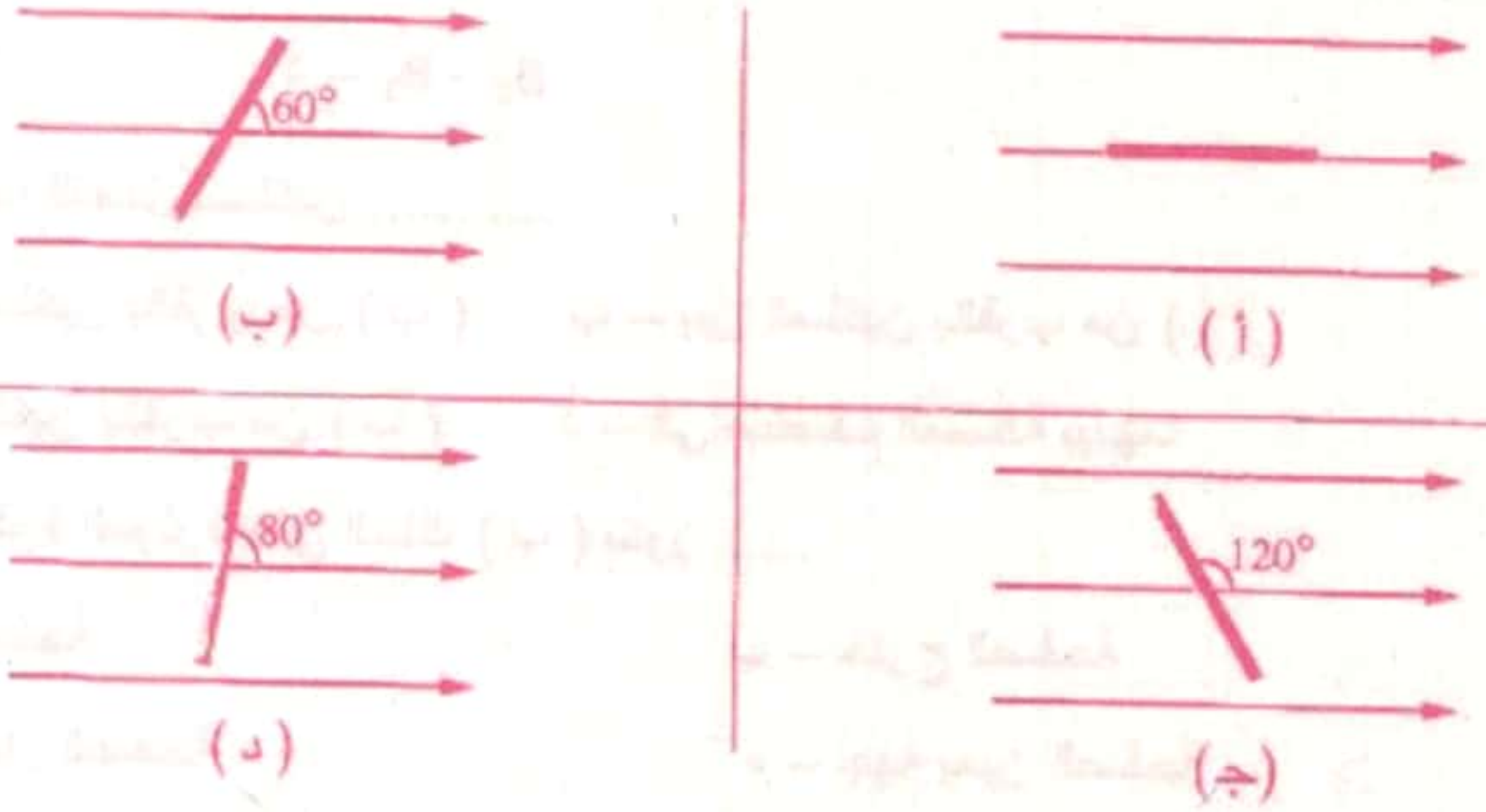
(٤٢) عزم ثنائي القطب المغناطيسي $|md|$ يساوى

أ - IN ب - IAN ج - $\frac{IA}{N}$ د - $\frac{IN}{A}$

(٤٣)

أى من الأوضاع التالية للملف تعبر عن أقل قيمة لعزم الازدواج عند مرور تيار كهربى

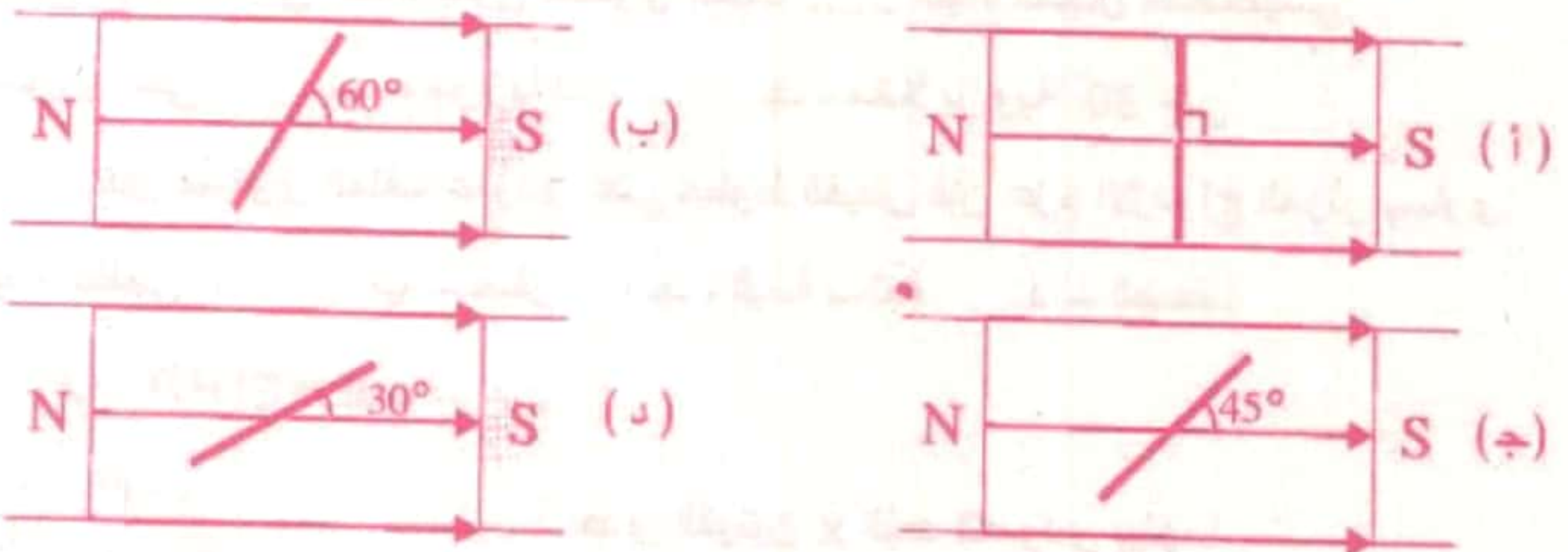
به ؟



(٤٤)

يبين الشكل منظرًا جانبيًا لملف مستطيل يمر به تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسى ويتأثر بعزم ازدواج (τ) ، أى الأوضاع الآتية للملف

يجعله يتأثر بعزم ازدواج $\frac{\tau}{2}$ ؟



٤٥) ملف مساحة مقطعه 0.001 m^2 يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسي كثافته 2 T بحيث يميل على المجال بزاوية 60° فيكون عزم الازدواج المؤثر عليه 1 N.m

١ - عدد اللفات يساوى لفة

أ - 15 ب - 50 ج - 100 د - 200

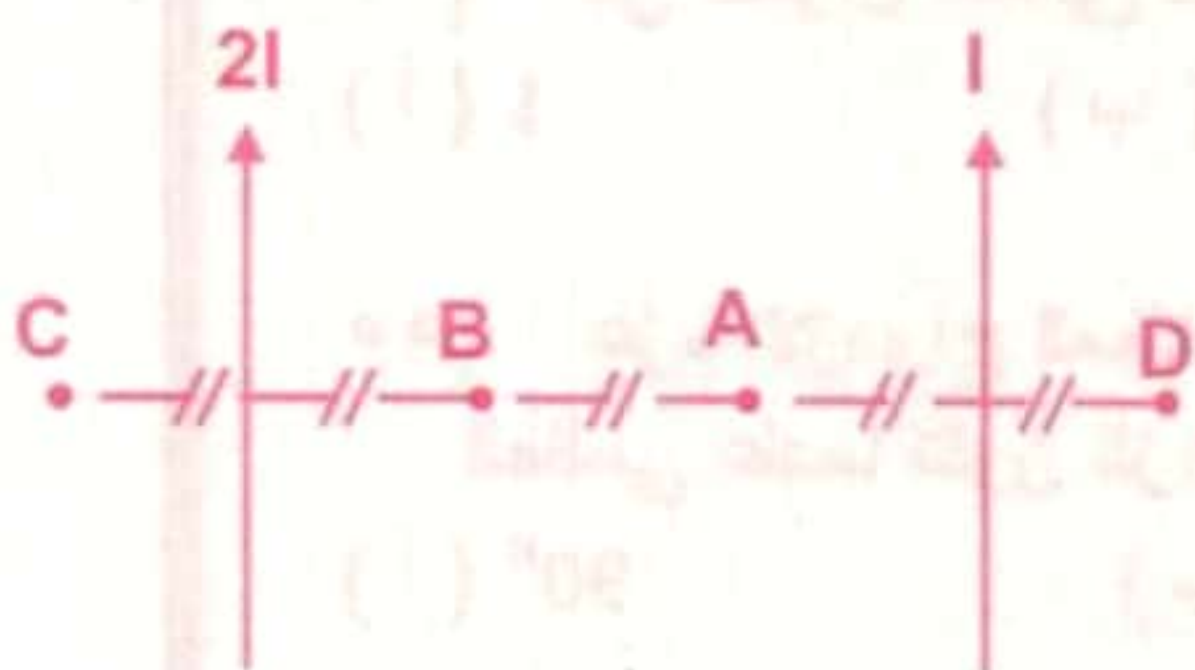
٢ - القيمة العظمى لعزم الازدواج هي

أ - 2 N.m ب - 1.5 N.m ج - 1 N.m د - 0.5 N.m

٣ - عزم ثنائي القطب المغناطيسي في الملف يساوى

أ - 2 A.m^2 ب - 1.5 A.m^2 ج - 1 A.m^2 د - 0.5 A.m^2

٤٦) إذا مر تيار شدته I ، $2I$ في سلكين متوازيين طويلين كما بالشكل فإن محصلة كثافة الفيض تنعدم عند نقطة

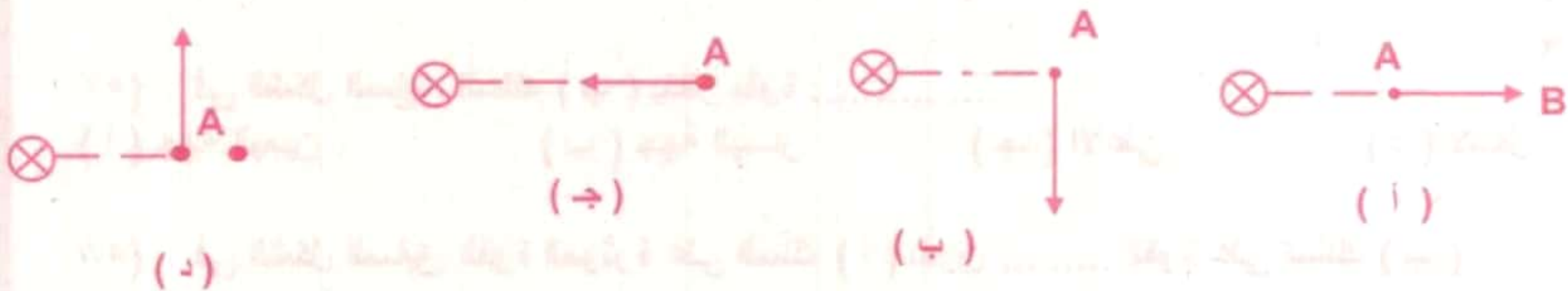


أ (د) ب (ج) ج (ب) د (أ)

٤٧) في المسألة السابقة النقطة التي تكون كثافة الفيض عندها أكبر ما يمكن هي

أ (أ) ب (ب) ج (ج) د (د)

٤٨) يمر تيار كهربى في سلك مستقيم وطويل فى اتجاه عمودى على مستوى الصفحة للداخل فإن اتجاه كثافة الفيض عند نقطة (A) الناتج عن السلك فى الاتجاه

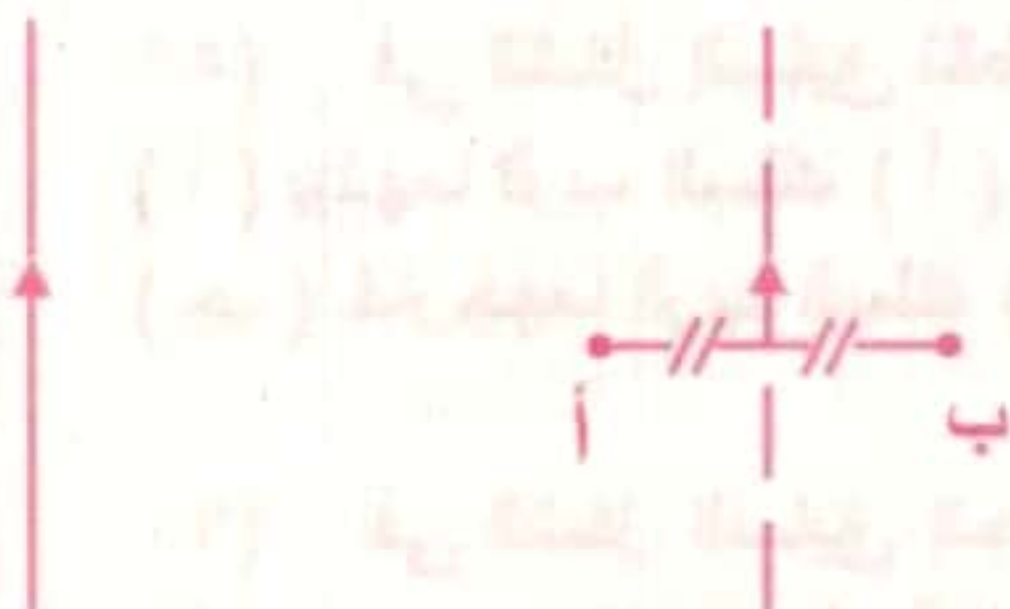


٤٩) شعاع إلكترونى يمر فى خط مستقيم موازياً لسلك مستقيم به تيار كهربى

كما بالشكل تكون كثافة الفيض الكلى عند أ، ب هي

أ) متساويان ب) عند (أ) أكبر من (ب)

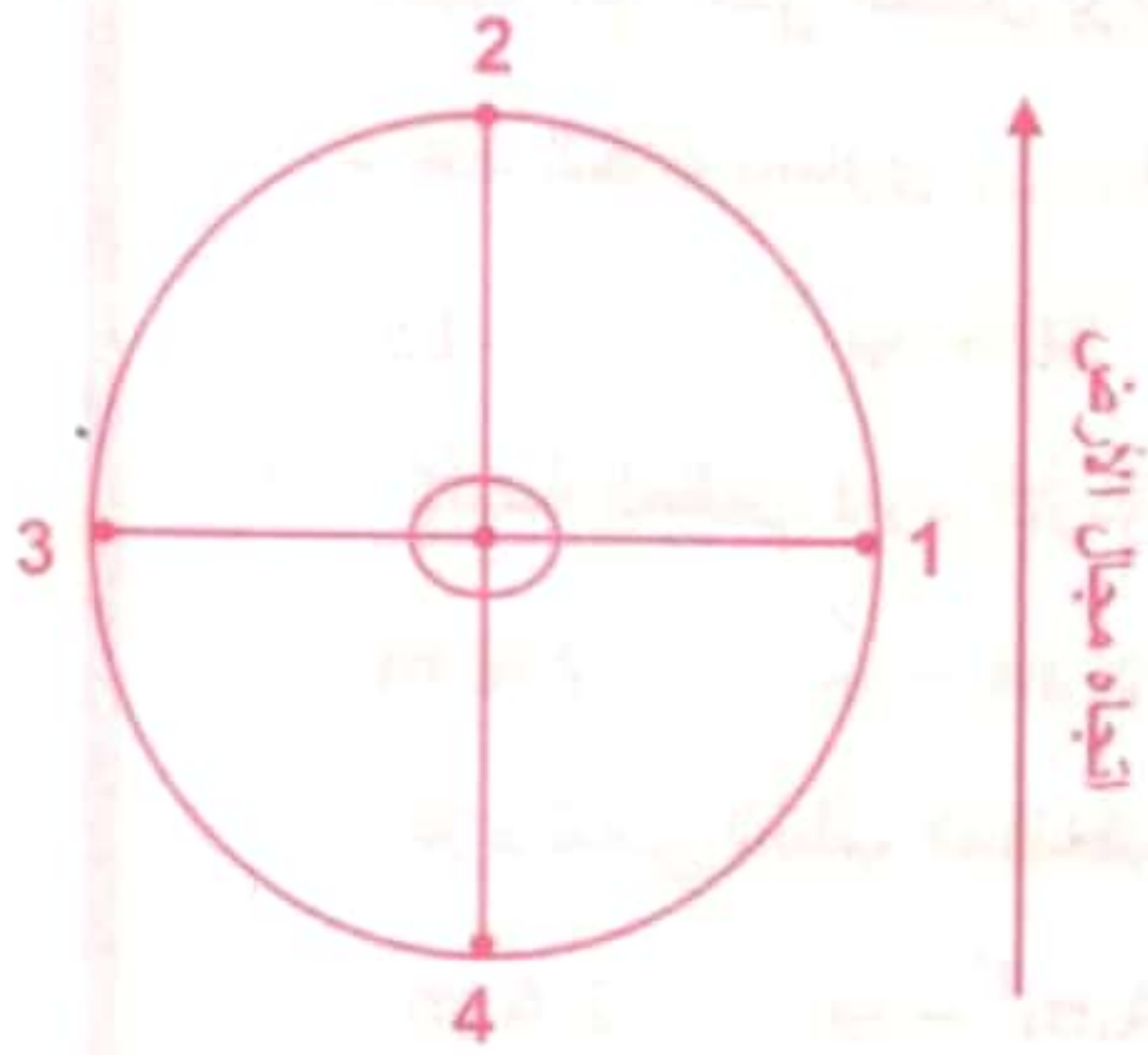
ج) عند (ب) أكبر من (أ) د) لا توجد أجابة صحيحة



٥٠) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى سلك

أ) بزيادة مقاومة السلك ب) بزيادة شدة التيار

ج) بزيادة المسافة بين السلك والنقطة د) بنقص تيار السلك



٥١) في الشكل سلك مستقيم يمر به تيار عمودياً على الصفحة للخارج موضوع في مجال الأرض (B) الأفقي فإن محصلة كثافة الفيض للسلك والأرض تكون أكبر قيمة عند نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٥٢) في السؤال السابق كثافة الفيض عند (2) تساوي كثافة الفيض عند

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) 2 (د) 4

٥٣) في السؤال السابق تكون أقل كثافة فيض عند نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٥٤) في السؤال السابق تكون نقطة التعادل جهة نقطة

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

٥٥) عزم الازدواج المغناطيسي على ملف يمر به تيار موضوع في مجال مغناطيسي تقل إلى نصف قيمته العظمى عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف وخطوط الفيض

- (أ) 90° (ب) 45° (ج) 30° (د) 60°

٥٦) في الشكل سلكان متوازيان يمر في السلك (أ) تيار $2A$ والسلك (ب) تيار $4A$ فإن كثافة الفيض عند نقطة بينهما تساوي

- (أ) $B_1 + B_2$ (ب) $B_1 - B_2$

- (ج) $\frac{B_1 + B_2}{2}$ (د) $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

٥٧) في الشكل السابق السلك (ب) يتأثر بقوة

- (أ) جهة اليمين (ب) جهة اليسار (ج) الأعلى (د) لأسفل

٥٨) في الشكل السابق القوة المؤثرة على السلك (أ) تكون

- (أ) ضعف (ب) نصف (ج) تساوي (د) 4 أمثال

٥٩) في الشكل السابق نقطة التعادل للسلكين تقع

- (أ) بينهما قرب السلك (أ) (ب) بينهما قرب السلك (ب) (ج) خارجهما قرب السلك (أ) (د) خارجي قرب السلك (ب)

٦٠) في الشكل السابق اتجاه كثافة الفيض الكلي في منتصف المسافة بينهما تكون

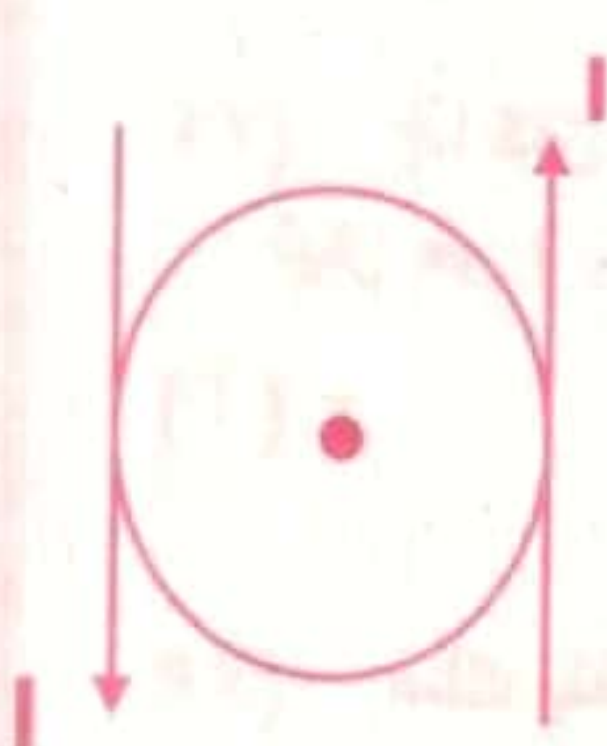
- (أ) عمودي على الصفحة للخارج (ب) عمودي على الصفحة للداخل (ج) تساوي صفر (د) جهة السلك (ب)

- (٦١) السلك (أ) الموضح بالشكل السابق يتأثر بمجال مغناطيسي إتجاهه
 (أ) عمودياً على الصفحة للخارج (ب) عمودياً على الصفحة للداخل
 (ج) جهة اليسار (د) جهة اليمين

- (٦٢) في الشكل السابق إذا كانت المسافة بينهما 16 cm فإن القوة المتبادلة لكل 1 متر منهما تساوى
 (أ) 10 mN (ب) 100 μ N (ج) 10 μ N (د) 0.1 mN

- (٦٣) في الشكل السابق إذا عكس إتجاه تيار السلك (ب) فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما
 (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة (د) تنعدم

- (٦٤) في الشكل سلكتان متوازيتان يمسهما ملف دائري به تيار كهربى الجميع فى مستوى واحد افقى ، حتى تنعدم كثافة الفيض الكلى فى مركز الحلقة يكون تيارها
 (أ) مع عقارب الساعة (ب) ضد عقارب الساعة
 (ج) يساوى صفر

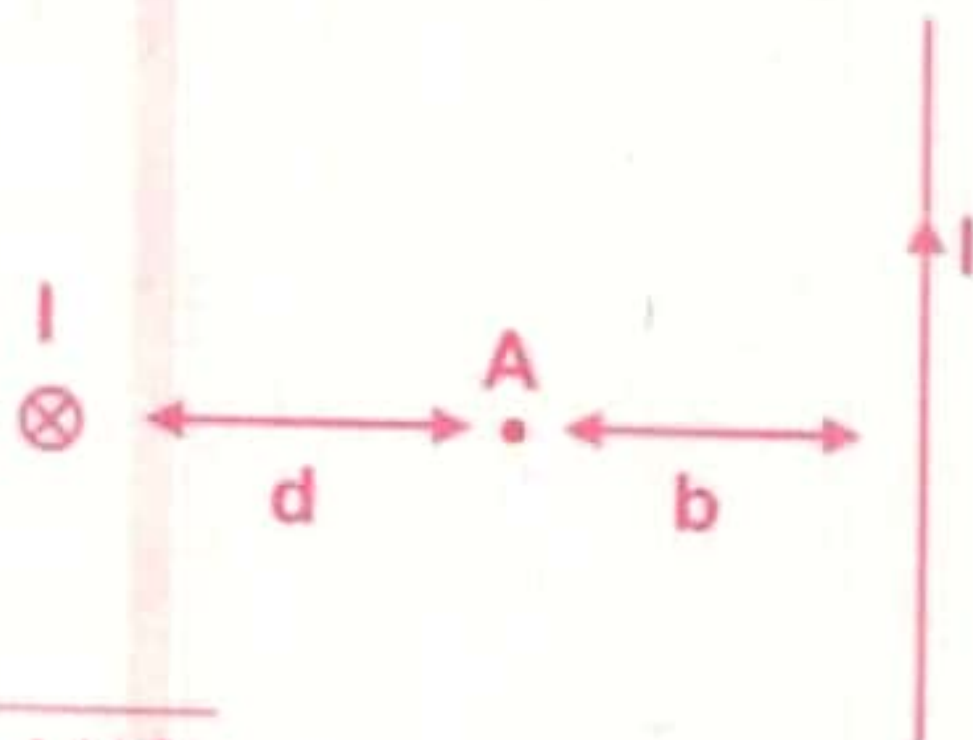


- (٦٥) إذا كانت كثافة الفيض فى مركز الحلقة تساوى صفر ثم دارت الحلقة 90° تصبح كثافة الفيض فى المركز حيث B كثافة فيض الحلقة فى مركزها
 (أ) صفر (ب) 2B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) B

- (٦٦) إذا كانت كثافة الفيض فى مركز الحلقة = صفر ثم دارت الحلقة حول محورها 180° تصبح كثافة الفيض فى مركز الحلقة
 (أ) صفر (ب) B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) 2B

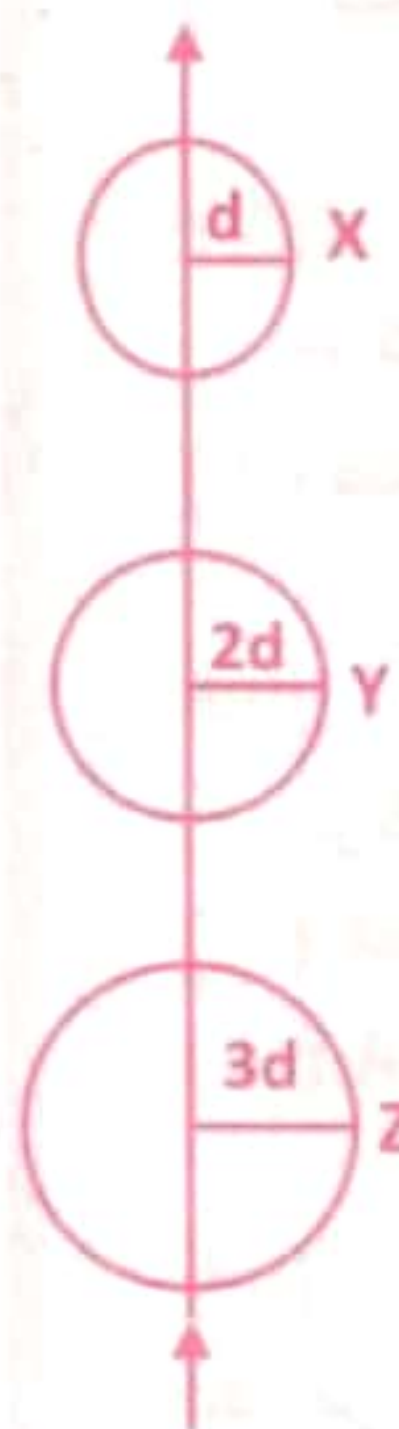
- (٦٧) إذا كانت كثافة الفيض فى مركز الحلقة = صفر ثم انعكس تيار أحد السلكين فإن كثافة الفيض فى مركز الحلقة يساوى
 (أ) صفر (ب) B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) 2B

- (٦٨) إذا كانت كثافة الفيض فى مركز الحلقة = صفر ثم تضاعف تيار أحد السلكين حتى يحدث التعادل فى مركز الحلقة يجب تغير تيار الحلقة إلى
 (أ) الضعف (ب) النصف (ج) مرة ونصف ما كان عليه
 (د) 4 أمثال ما كان عليه



- (٦٩) الشكل المقابل سلكتين أحدهما فى مستوى الورقة والآخر عمودى عليها فإذا مر بهما تياران متساويان فى الإتجاهات الموضحة فإن محصلة كثافة الفيض عند نقطة A منتصف المسافة بينهما تساوى
 (أ) صفر (ب) 2B (ج) $B\sqrt{2}$ (د) $2\sqrt{B}$

- (٧٠) أوم . كولوم وحدة قياس
 (أ) كثافة الفيض (ب) الفيض (ج) القوة (د) العزم المغناطيسي
- (٧١) وحدة جول / أمبير م^٢ وحدة قياس
 (أ) كثافة الفيض (ب) الفيض المغناطيسي (ج) العزم (د) النفاذية المغناطيسية
- (٧٢) وحدة وبر / أمبير . متر وحدة قياس
 (أ) كثافة الفيض (ب) الفيض المغناطيسي (ج) النفاذية المغناطيسية (د) عزم الإزدواج
- (٧٣) القاعدة التي تحدد إتجاه المجال المغناطيسي لملف لولبي به تيار مستمر هي
 (أ) قاعدة البريمة اليمنى (ب) قاعدة مقبض اليد اليمنى (ج) قاعدة حركة عقارب الساعة (د) جميع ما سبق
- (٧٤) إذا كان عزم الإزدواج على ملف دائري من لفة واحدة موضوع موازى للمجال المغناطيسي ويمر به تيار هو (□) فإذا أعيد لفه إلى ثلاث لفات ومر به نفس التيار فى نفس المجال فإن العزم يصبح
 (أ) τ (ب) 3τ (ج) $\frac{\tau}{3}$ (د) $\frac{\tau}{9}$
- (٧٥) سلك يلف على هيئة حلقة دائرية واحدة ويمر به تيار كانت كثافة الفيض فى المركز تساوى B فإذا أعيد لفه إلى أربع لفات ومر نفس التيار فإن كثافة الفيض تصبح
 (أ) $16B$ (ب) $\frac{B}{8}$ (ج) $\frac{B}{4}$ (د) $\frac{B}{16}$
- (٧٦) أى الوحدات التالية غير صحيحة لقياس شدة المجال المغناطيسي
 (أ) تسلا (ب) م^٢ / وير (ج) نيوتن / كولوم . متر (د) نيوتن / أمبير . متر

- (٧٧) ثلاث نقاط بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربى كما بالشكل فتكون النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسى عند كل من النقاط السابقة على الترتيب كنسبة :
 (أ) 1:2:3 (ب) 6:3:2 (ج) 1:1:1 (د) 2:3:6
- 

الوصول للقصة

جوابات



@reachforthetop

أجهزة القياس الكهربى

- ١ - اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 - (١) جهاز يستخدم للاستدال على وجود تيارات كهربية مستمرة ضعيفة جداً فى دائرة ما وقياس شدتها وتحديد اتجاهها .
 - (٢) زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر عند مرور تيار كهربى شدته الوحده فى ملفه .
 - (٣) النسبة بين أقصى تيار يقيسه الجلفانومتر إلى أقصى تيار يقيسه بعد تحويله لأميتر .
 - (٤) مقاومة صغيرة توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر لتحويله إلى أميتر .
 - (٥) مقاومة كبيرة تتصل مع ملف الجلفانومتر على التوالى لتحويله إلى فولتميتر .
- ٢ - ماذا نعنى بقولنا أن :
 - ١ - حساسية الجلفانومتر $0.6 \text{ deg}/\mu\text{A}$
 - ٢ - حساسية الأميتر 0.1
 - ٣ - مجزئ التيار للأميتر 3Ω
 - ٤ - مضاعف الجهد للفولتميتر 100Ω
 - ٥ - حساسية \square ولتميتر 0.3
- ٣ - علل لما يأتى :
 - (١) تقع قطبى المغناطيس الدائم فى الجـل \square انومتر ذو الملف المتحرك .
 - (٢) يتصل ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك بزواج من الزنبركات .
 - (٣) يركز ملف الجلفانومتر على حوامل من العقيق .
 - (٤) يوجد داخل ملف الجلفانومتر أسطوانة من الحديد المطاوع .
 - (٥) تدريج الجلفانومتر ذو الملف المتحرك منتظم وصفر تدريجه فى المنتصف .
 - (٦) لا يصلح الجلفانومتر ذو الملف المتحرك فى قياس شدة التيارات الكهربائية العالية .
 - (٧) لا يصلح الجلفنومتر فى قياس شدة التيار المتردد .
 - (٨) وجود اطار من الألمونيوم فى جهاز الجلفنوميتر .
 - (٩) الاطار الموجود فى جهاز الجلفانوميتر من الألمونيوم وكذلك المؤشر من الألمونيوم .
 - (١٠) عند استخدام الجلفانومتر ذو الملف المتحرك كاميتر توصل مقاومة صغيرة على التوازي مع ملف الجلفانومتر .
 - (١١) عند استخدام الجلفانومتر ذو الملف المتحرك \square ولتميتر توصل مقاومة كبيرة على التوالى مع ملف الجلفانومتر .
 - (١٢) يوصل الأميتر على التوالى فى الدائرة .
 - (١٣) يوصل الفولتميتر على التوازي فى الدائرة .
 - (١٤) تدريج الأوميتر عكس تدريج الأميتر .
 - (١٥) تدريج الأوميتر غير منتظم وتدرج الأميتر منتظم .
 - (١٦) يجب أن تكون القوة الدافعة الكهربائية للعمود المتصل بالأوميتر ثابتة .
 - (١٧) توصل مقاومة عيارية كبيرة فى دائرة الأوميتر .
 - (١٨) يجب أن تكون المقاومة الداخلية للعمود الكهربى فى جهاز الأوميتر مهملة .
 - (١٩) الأوميتر جهاز غير دقيق .
 - (٢٠) أجهزة القياس التناظرية غير دقيقه مثل الأميتر والـ \square ولتميتر والجـل \square انومتر الحساسه .
 - (٢١) يجب أن تكون الملفات الزنبركية فى الجـل \square انومتر مرنة والمغناطيس الدائم الموجود به يجب أن يكون مغناطيس قوى .
 - (٢٢) يجب معايرة الجـل \square انومتر الحساس كل فترة .

- (٢٣) وجود مقاومة متغيرة في جهاز الأوميتير .
 (٢٤) وجود بطارية في جهاز الأوميتير وعدم وجودها في الأميتير .
 (٢٥) يجب أن تكون مقاومة الأميتير صغيرة جداً .
 (٢٦) يجب أن تكون مقاومة الفولتميتر كبيرة جداً .

- ٤ - عرف كل مما يأتي :
 ١- حساسية الجل □ انومتر
 ٢ - مجزئ التيار
 ٣- المقاومة المضاعفة للجهد
 ٤ - حساسية الأميتير
 ٥ - حساسية ال □ ولتميتر

- ٥ - اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمى) لكل مما يأتي :
 (١) الجل □ انومتر ذو الملف المتحرك
 • أميتير التيار المستمر
 (٢) مجزئ التيار في الأميتير
 (٣) المقاومة المضاعفة للجهد في ال □ ولتميتر
 (٤) ال □ ولتميتر
 (٥) الأوميتير
 (٦) أجهزة القياس التناظرية
 (٧) أجهزة القياس الرقمية
 (٨) قياس مقاومة مجهولة باستخدام الأوميتير

- ٦ - ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :
 (١) مرور تيار مستمر ذو شدة عالية (أكبر من I_g) داخل ملف الجلفانومتر .
 (٢) مرور تيار متردد داخل ملف الجلفانومتر .
 (٣) استبدال الملفين الزنبركيين في الجلفانومتر باخريين عزمهما أقل من الموجود بالنسبة لحساسية الجلفانومتر .
 (٤) انقاص حساسية الجلفانوميتر .
 (٥) انقاص حساسية الأميتير .
 (٦) توصيل مقاومة على التوازي مع ملف الجلفانوميتر و تساوى قيمة مقاومته من حيث حساسية الجهاز .
 (٧) زيادة مرونة الملفات الزنبركية في جهاز الجلفانوميتر .
 (٨) زيادة قوة المغناطيس الموجود في جهاز الجلفانوميتر .
 (٩) استخدام أميتير النهاية العظمى لتدريجه $10 A$ في قياس تيار شدته $0.5 mA$
 (١٠) صغر مقاومة مجزئ التيار المتصل بالجلفانوميتر .
 (١١) زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلفانوميتر .
 (١٢) عدم وجود مقاومة عيارية كبيرة في دائرو الأوميتير .
 (١٣) عدم وجود مقاومة متغيرة في دائرة الأوميتير .
 (١٤) اذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية الموجودة في جهاز الأوميتير غير مهملة .
 (١٥) اذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموجودة في جهاز الأوميتير غير ثابتة .

- ٧ - اذكر وظيفة كل مما يأتي :
 (١) الجلفانومتر ذو الملف المتحرك .
 (٢) القطبين المغناطيسين المقعيرين في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك .
 (٣) الملفين الزنبركيين في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك .
 (٤) أسطوانة الحديد المطاوع في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك .
 (٥) حوامل العقيق في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك .

- (٦) الأميتر
- (٧) الاطار المعدنى فى جهاز الجلفانوميتر .
- (٨) الفولتميتر
- (٩) الأوميتر
- (١٠) المقاومة الصغيرة التى توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر ذو الملف المتحرك
- (١١) مقاومة مضاعف الجهد فى الفولتميتر .
- المقاومة الكبيرة التى تتصل على التوالى مع ملف الجلفانومتر الحساس ذو الملف المتحرك .
- (١٢) المقاومة العيارية فى الأوميتر .
- (١٣) المقاومة المتغيرة فى دائرة الأوميتر .

٨ - قارن بين كل مما يأتى :

- (١) الأميتر وال □ ولتميتر والأوميتر
- (من حيث : المقاومة التى تتصل بملف الجلفانومتر - طريقة التوصيل فى الدوائر - القانون المستخدم - الوظيفة - التدريج) .
- (٢) مجزئ التيار ومضاعف الجهد (من حيث : طريقة التوصيل - الوظيفة) .
- (٣) أجهزة القياس التناظرية وأجهزة القياس الرقمية .
- (٤) الجلفانوميتر قبل وبعد تحويله الى أميتر (من حيث : حساسية الجهاز _ مقاومة الجهاز)

٩ - أسئلة متنوعة :

- (١) صف مع الرسم تركيب الجلفانومتر الحساس موضحاً فكرة عمله .
- (٢) اذكر اسم جهاز واحد ثبنى فكرة عمله على التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى .
- (٣) اذكر تطبيق واحد لعزم الازدواج المغناطيسى .
- (٤) اكتب العلاقة الرياضية التى تربط بين زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر ذو الملف المتحرك (θ) وشدة التيار المار به (I) ثم عبر عن ذلك بالرسم البيانى .

(٥) اكتب الكميات الفيزيائية التى تتعين من العلاقات الرياضية الآتية :

$$\text{أ - } \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad \text{ب - } \frac{V - V_g}{I_g} \quad \text{ج - } \frac{R_s}{R_s + R_g} \quad \text{د - } \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

- ٥ - لديك جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه R_g أوم وأقصى تيار يمكنه أن تسرى خلال هذا الملف هو I_g أمبير ، اشرح كيف يمكنك تحويل هذا الجلفانومتر إلى :
 - أ - أوميتر لتقدير قيمة مقاومة مجهولة .
 - ب - □ ولتميتر لقياس فرق جهد V أكبر من V_g (استنتج هذا القانون) .
 - ج - أميتر لقياس تيار شدته $I < I_g$ (استنتج العلاقة المستخدمه) .

٦ - لديك جلفانومتر ذو ملف متحرك ، كيف يمكنك استخدامه لقياس كل مما يأتي (مع توضيح أجبائك بالرسم) :

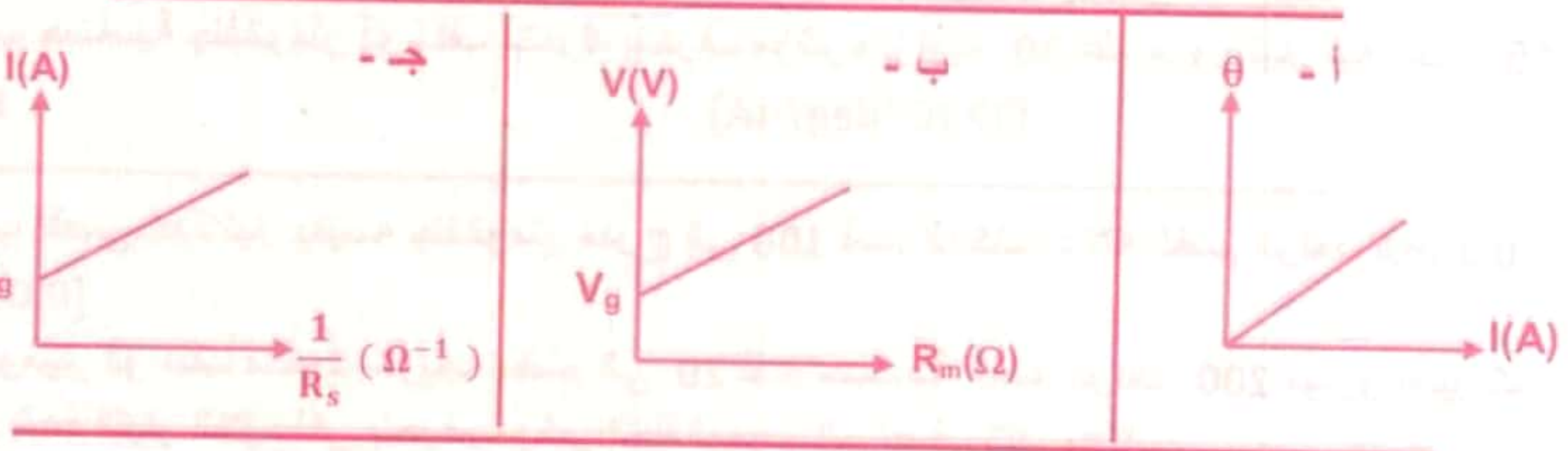
ب - القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربي

أ - شدة التيار الكهربي

ج - المقاومة الكهربية

٧ - اشرح كيف يمكنك استخدام الأوميتير لقياس مقاومة مجهولة بطريقة عملية ومتى تنعدم قيمة هذه المقاومة ؟ ثم ارسم طريقة مبسطة لتدريج الأوميتير .

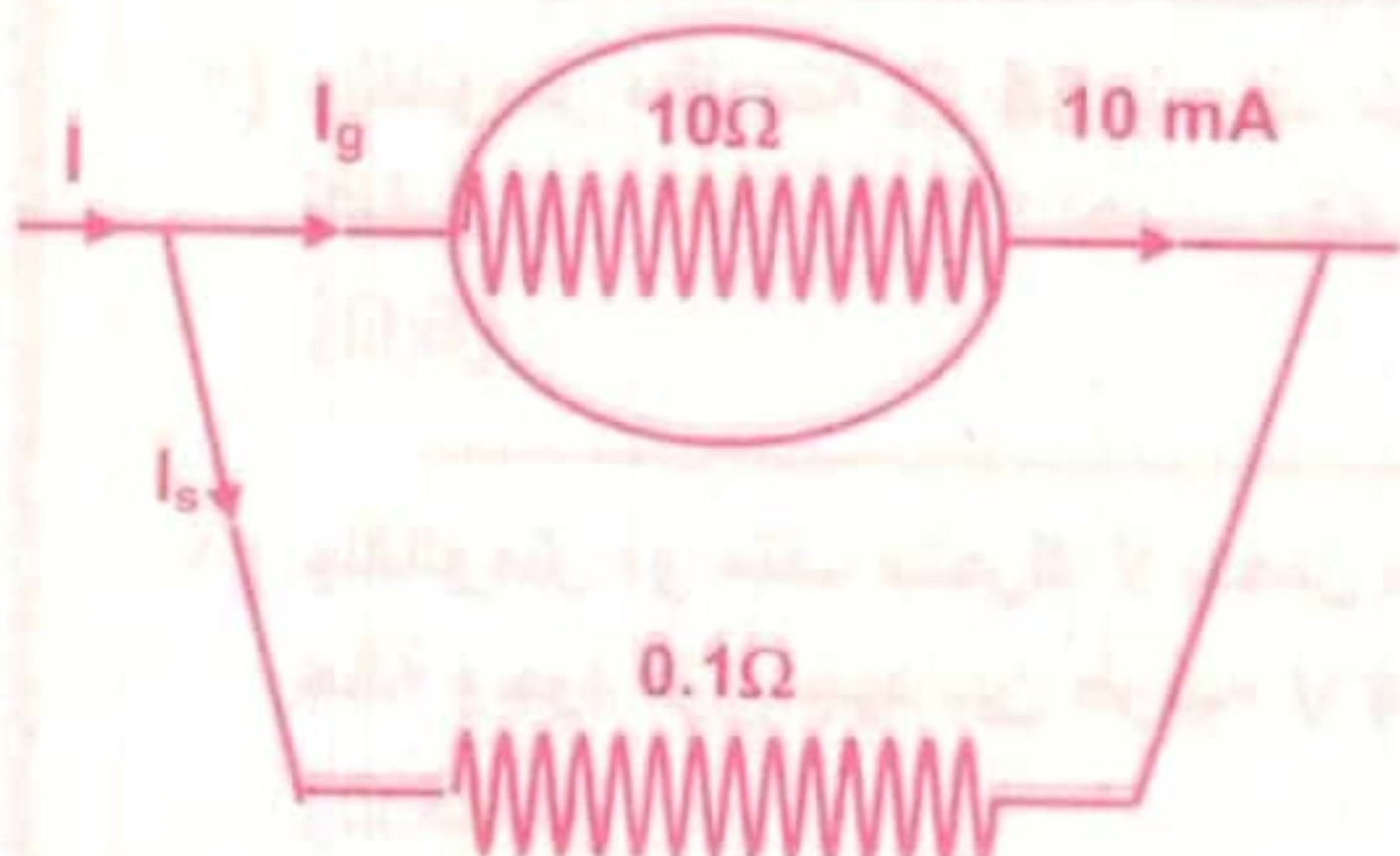
٨ - اكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لكل مما يأتي :



" حيث (θ) زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر ، (I) شدة التيار ، (V) فرق الجهد ، (I_g) أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر ، (V_g) فرق الجهد بين طرفي الجلفانومتر ، (R_m) مقاومة مضاعف الجهد ، (R_s) مقاومة مجزئ التيار " .

٩ - أثبت أن :

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad \text{ب -} \quad R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$$



١٠ - في الشكل المقابل :

أ - المقاومة 0.1Ω تسمى ، الغرض من

توصيلها

ب - الفرق في الجهد بين طرفي الملتئي أميتر

عندما يقرأ تيار شدته 10mA يساوي

ج - فرق الجهد بين طرفي المقاومة 0.1Ω يساوي

د - أقصى قيمة لشدة التيار يمكن أن يعينها الجهاز في هذه الحالة تساوي

١١ - متى تكون القيم الاتية مساوية للصفر :

- ١ - شدة التيار المار بدائرة الأوميتتر .
- ٢ - مقدار انحراف مؤشر جهاز الأوميتتر عن وضع الصفر على تدريجه .

الجلفانومتر ذو الملف المتحرك

(١) جلفانومتر مساحة مقطع ملفه 60 cm^2 معلق في مجال مغناطيسي كثافة الفيض 0.1 T فإذا كان عدد لفاته 600 لفة احسب شدة التيار اللازم لتوليد عزم ازدواج قدره 1 N.m [2.778 A]

(٢) احسب حساسية جلفانومتر ذو ملف متحرك ينحرف مؤشره بزاوية 30° عند مرور تيار فيه شدته 15 mA [2X10⁻³ deg/μA]

(٣) احسب أقصى شدة تيار يقيسه جلفانومتر مدرج إلى 100 قسم إذا كانت دلالة القسم الواحد 0.1 mA [0.01 A]

(٤) جلفانوميتر ذو ملف متحرك تدريجه مقسم إلى 20 قسم حساسية القسم الواحد 200 ميكرو أمبير كم تكون شدة التيار اللازم لكي ينحرف مؤشر الجلفانوميتر إلى نصف التدرج ؟

(٥) جلفانومتر ذو ملف متحرك ينحرف مؤشره إلى نصف التدرج عند مرور تيار شدته 200 μA احسب عدد أقسام تدرج الجلفانومتر إذا علمت أن دلالة القسم الواحد 0.08 mA [5 أقسام]

الأميتر

(٦) جلفانومتر مقاومة ملفه 0.1Ω ويقرأ عند نهاية تدريجه تيار شدته 5 A ما قيمة مقاومة مجزئ التيار اللازمة لزيادة قراءته بمقدار 10 أمثال قيمتها ؟ [0.0111 Ω]

(٧) جلفانومتر مقاومته 54Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند مرور تيار شدته 1 A يراد تعديله لقياس تيار شدته 10 A احسب مقاومة مجزئ التيار ، وكيف يتم توصيلها مع ملف الجلفانومتر ؟ [6 Ω]

(٨) جلفانومتر ذو ملف متحرك لا يتحمل ملفه تياراً أكبر من 500 μA وينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه في حالة وجود فرق جهد بين طرفيه 0.04 V ، فكيف يمكن تحويله إلى أميتر يقيس تيار شدته 500mA ؟ [0.08 Ω]

(٩) جلفانومتر مقاومة ملفه 30Ω أقصى تيار يمكن قياسه 0.01 A يراد تحويله إلى أميتر احسب :

أ - مقاومة المجزئ اللازمة حتى يقيس تيارات شدتها 1 A

ب - المقاومة الكلية للأميتر

ج - أقصى تيار يمكن قياسه عند توصيل مجزئ قيمته 0.1Ω [0.303 Ω, 0.3 Ω, 3.01 Ω]

(١٠) جلفانومتر مقاومته 54Ω إذا وصل بمجزئ للتيار (أ) يمر في الجلفانومتر 0.1 من التيار الكلي ، أما إذا وصل بمجزئ آخر (ب) فإن التيار الذي يمر فيه يصبح 0.12 من التيار الكلي ، أوجد مقدار كل من المقاومتين (أ) ، (ب) . $[6 \Omega , 7.36 \Omega]$

(١١) أميتر ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته 200 mA وعندما تكون قراءة الأميتر 50 mA يكون فرق الجهد بين طرفيه 0.04 V ، ما الذي يمكن عمله لكي يصبح صالحاً لقياس تيارات كهربية أقصاها 2 A ؟ $\{ 0.089 \Omega \}$

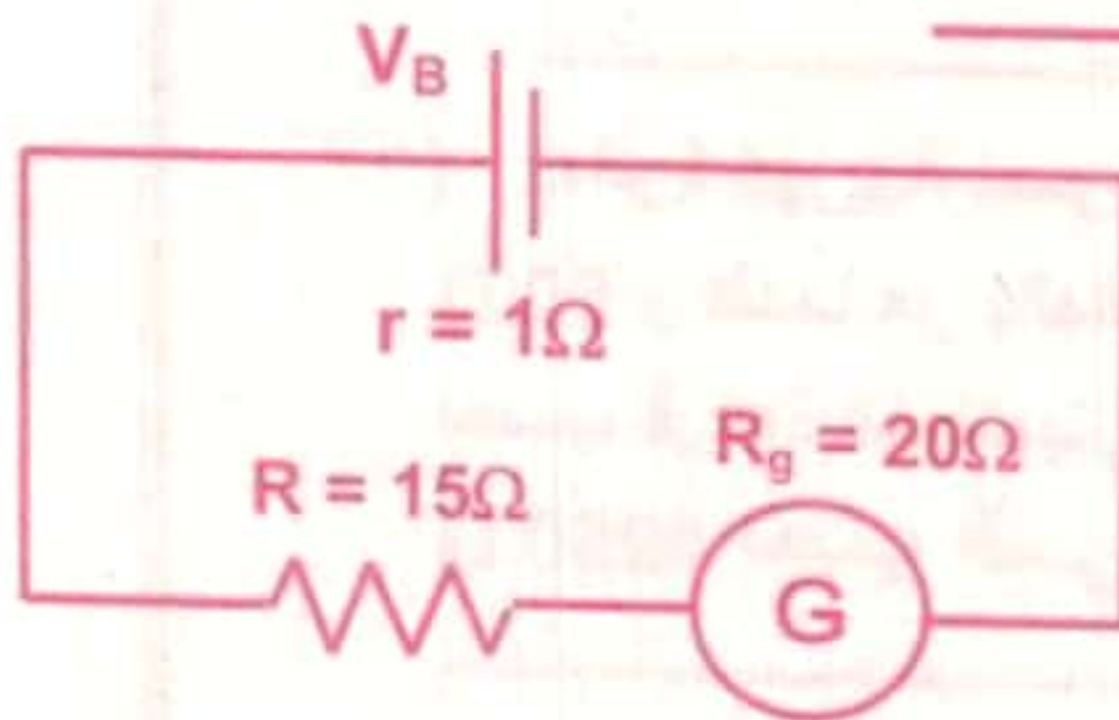
(١٢) جلفانومتر مقاومة ملفه 8Ω يقيس شدة تيار أقصاها 200 mA احسب مقدار المقاومة اللازم توصيلها على التوازي مع ملف الجهاز لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار أقصاها 1 A وإذا وصل على التوازي مع هذه المقاومة مقاومة أخرى مساوية لها في المقدار ، فكم تصبح النهاية العظمى لشدة التيار التي يمكن أن يقيسها الجهاز في هذه الحالة ؟ $[2 \Omega , 1.8 \text{ A}]$

(١٣) احسب قيمة مجزئ التيار اللازم لإنقاص حساسية أميتر مقاومته 24Ω إلى الربع ، وما مقدار المقاومة الكلية المكافئة للأميتر والمجزئ معا حينئذ ؟ $[8 \Omega , 6 \Omega]$

(١٤) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر إلى العشر ، أوجد مقاومة المجزئ الذي ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الربع . $[0.3 \Omega]$

(١٥) جلفانوميتر مقاومته 21Ω يدل القسم الواحد من تدريجه على 25 mA فإذا وصل ملفه بمجزئ تيار مقاومته 0.07Ω احسب شدة التيار الذي يدل عليه القسم الواحد . $\{ 7.525 \text{ A} \}$

(١٦) جلفانوميتر ذو ملف متحرك أقصى زاوية انحراف له من وضع الصفر 80° فإذا مر به تيار شدته 30 mA كانت زاوية انحرافه عن وضع الصفر 60° احسب :
- حساسية الجلفانوميتر .
- أقصى تيار يتحمله الجلفانوميتر .
- أقصى تيار يمكن أن يقيسه الجهاز إذا وصل ملفه بمجزئ للتيار مقاومته 0.01 من مقاومة ملفه .



(١٧) الدائرة الكهربائية المقابلة تتكون من بطارية V_B مقاومتها الداخلية 1Ω تتصل بمقاومة ثابتة 15Ω وجلفانوميتر مقاومة ملفه 20Ω أوجد النسبة بين التيارين المارين في الدائرة الكهربائية قبل وبعد توصيل ملف الجلفانوميتر بمجزئ تيار قيمته 5Ω $[\frac{5}{9}]$

(١٨) جلفانوميتر مقاومة ملفه 10Ω وأقصى تيار يمكن قياسه بواسطته 40 mA وصل بمجزئ للتيار (R_s) ثم وصل في دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة 8Ω وعمود كهربائي قوته الدافعة 1.5 V مهمل المقاومة الداخلية ، وعند غلق الدائرة انحرف مؤشر الجلفانوميتر إلى $\frac{3}{4}$ تدريجه احسب قيمة مجزئ التيار $[2.5 \Omega]$

الفولتيميتر

(١٩) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 0.1Ω يبلغ أقصى انحراف له عندما يمر به تيار كهربى شدته 1 mA احسب مقاومة مضاعف الجهد (R_m) اللازمة لتحويله إلى فولتيميتر يصلح لقياس فرق جهد نهائيه العظمى 5 V [4999.9 Ω]

(٢٠) جلفانومتر يمر به تيار شدته 0.02 A لينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج ، وعندئذ يكون الفرق فى الجهد بين طرفيه 5 V احسب :

- أ - قيمة المقاومة المضاعفة للجهد التى تجعله صالحا لقياس فرق جهد قدره 150 V
ب - مقاومة ملف الجلفانومتر [7250 Ω , 250 Ω]

(٢١) جلفانومتر ينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج عندما يمر به تيار شدته $50 \mu\text{A}$ احسب أ - قيمة المقاومة الكلية لكل من الجلفانومتر ومضاعف الجهد لكى يتحول إلى فولتيميتر يقرأ 10 V عندما ينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج ب - قيمة مضاعف الجهد إذا علمت أن مقاومة ملف الجلفانومتر [200 $\times 10^3 \Omega$, 199 $\times 10^3 \Omega$]

(٢٢) جلفانومتر حساس يتكون ملفه من 100 لفة مساحة كل منها 5 cm^2 ينحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه عندما يمر به تيار شدته 0.4 mA وكثافة الفيض المؤثرة عليه 0.4 T وكان مستوى الملف يصنع مع خطوط الفيض زاوية 60° احسب :

- أ - عزم الازدواج المؤثر على الملف
ب - مقاومة ملف الجلفانومتر إذا وصل بمضاعف جهد قيمته 4000Ω ليعمل كفولتيميتر يقيس فرق جهد أقصى 5 V [4 $\times 10^{-6} \text{ N.m}$, 8500 Ω]

(٢٣) دائرة كهربية تحتوى على مقاومة مقدارها 10Ω موصلة على التوازي بـ فولتيميتر مقاومة ملفه 50Ω وعندما مر بالدائرة تيار شدته الكلية 0.6 A انحرف مؤشر الـ فولتيميتر إلى نهاية تدرجه . احسب قراءة الفولتيميتر حينئذ ، وإذا وصل ملف الـ فولتيميتر بعد ذلك على التوالى مع مقاومة مقدارها 4950Ω احسب أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الـ فولتيميتر فى هذه الحالة . [5 V , 500 V]

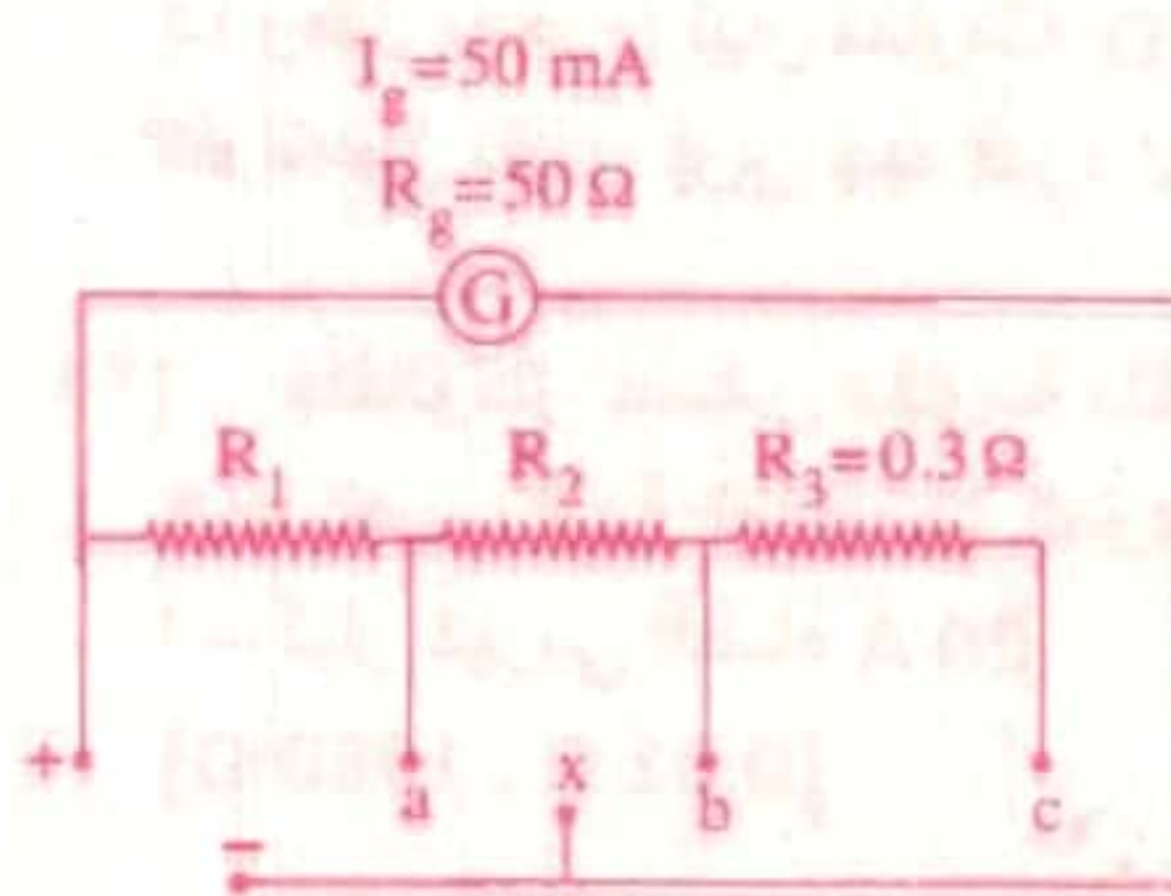
(٢٤) جلفانوميتر حساس عندما يوصل بمجزئ 1Ω يقيس تيار أقصى $8 \times 10^{-3} \text{ A}$ وعندما يوصل بمجزئ 0.1Ω يقيس تيار أقصى $71 \times 10^{-3} \text{ A}$ احسب :
(a) مقاومة ملف الجلفانوميتر .
(b) أقصى تيار يتحملة ملف الجلفانوميتر .

(٢٥) دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة 6Ω وصل بين طرفى المقاومة فولتيميتر مقاومته 30Ω فعندما مر تيار كهربى شدته 0.2 A انحرف مؤشر الفولتيميتر إلى نهاية التدرج فإذا وصلت مقاومة تساوى 144Ω على التوالى مع الفولتيميتر . فما قراءة مؤشره ؟ وما أقصى قيمة لفرق الجهد الذى يمكن أن يقيسه فى هذه الحالة ؟ [1.16 V , 5.8 V]

- (٢٦) جلفانومتر ذو ملف متحرك عند توصيله بمجزئ للتيار قيمته 0.5Ω يصبح صالحاً لقياس تيار أقصاه 0.11 A وعند توصيله بمضاعف جهد قيمته 245Ω يصبح صالحاً لقياس فرق جهد أقصاه 2.5 V ، احسب :
 (١) أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر (I_g).
 (ب) مقاومة الجلفانومتر.
 [0.01 A , 5 Ω]

- (٢٧) دائرة كهربية تحتوي على عمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية 10 V ومقاومته الداخلية مهملة، وصل بمقاومتين 16Ω ، 40Ω على التوالي وعندما وصل فولتمتر على التوازي مع المقاومة 40Ω انحرف مؤشره إلى 6 V ، احسب مقاومة الفولتمتر، وإذا كانت أقصى قراءة للفولتمتر 7.5 V ، وضح كيف يمكنك تحويله إلى أميتر يقيس تيار أقصاه 5 A
 [60 Ω , 1.54 Ω]

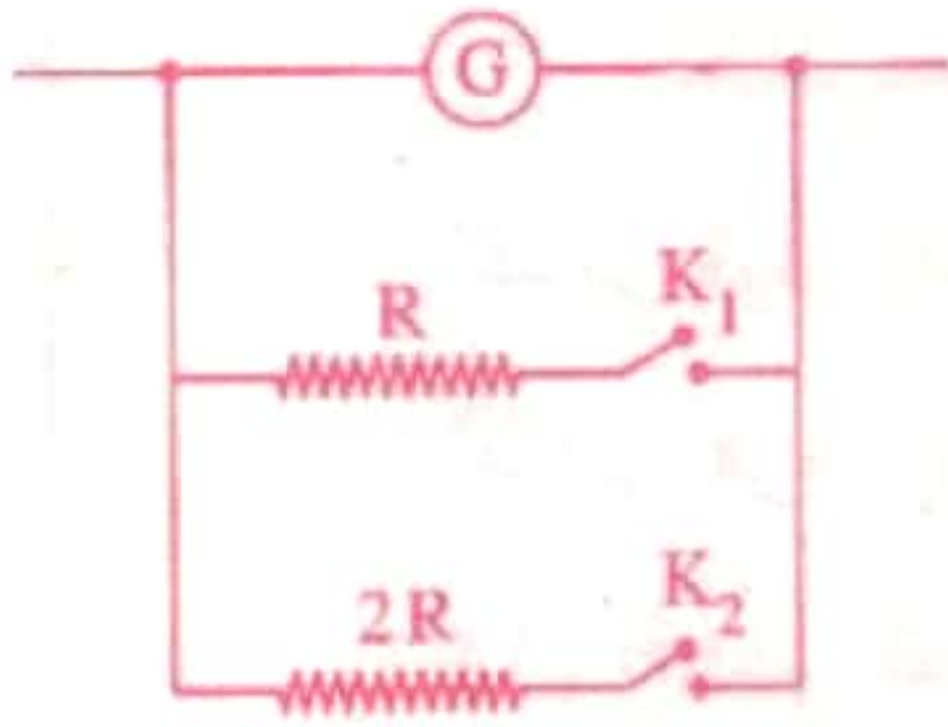
- (٢٨) فولتمتر مقاومته 500Ω يدل كل قسم من أقسامه على 0.1 V ، اشرح كيف يمكن استخدامه ليدل كل قسم من أقسامه على 1 V
 [4500 Ω]



- (٢٩) الشكل المقابل يبين تركيب جهاز الأميتر، عند توصيل x مع a يقرأ الجهاز حتى 25.05 A وعند توصيل x مع b يقرأ الجهاز حتى 5.05 A ، احسب قيمة كل من R_1 ، R_2 ، ثم احسب أقصى قراءة للجهاز عند توصيل x مع c
 [0.1 Ω , 0.4 Ω , 3.175 A]

- (٣٠) دائرة كهربية مكونة من بطارية عديمة المقاومة الداخلية وصندوق مقاومات مقاومته 350Ω وجلفانومتر يتصل على التوازي بمجزئ مقاومته 20Ω فإذا استبدل المجزئ بأخر مقاومته 30Ω لزم تغيير مقاومة صندوق المقاومات إلى 450Ω حتى يظل انحراف الجلفانومتر ثابت، احسب مقاومة الجلفانومتر.
 [40 Ω]

(٣١)



في الشكل المقابل، عند غلق K_1 تقل حساسية الجهاز إلى نصف قيمتها، احسب ما ستتول إليه حساسية الجهاز بالنسبة لحساسية الجلفانومتر عند :

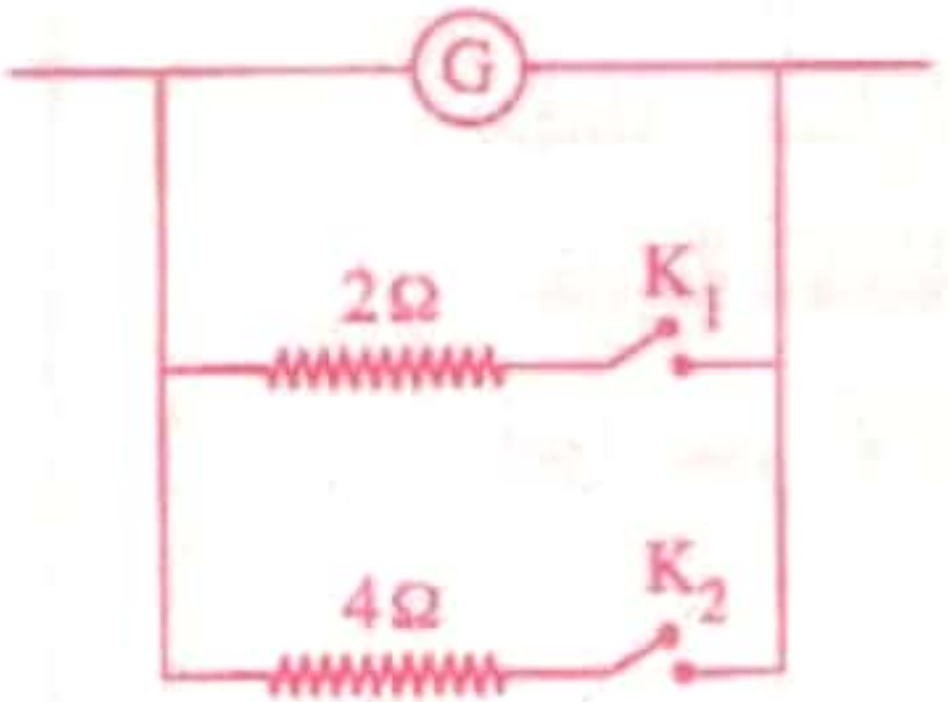
(أ) غلق K_2 فقط.

(ب) غلق K_1 ، K_2

$[\frac{2}{3}, \frac{2}{5}]$

(٣٢)

في الشكل الموضح :



عند غلق المفتاح K_1 فقط تقل حساسية الجهاز للربع ويصبح صالح لقياس تيار شدته $0.5 A$ ، احسب أقصى تيار يمكن قياسه وكذلك مقاومة الجهاز عند :

(أ) غلق المفتاح K_2 فقط. (ب) غلق المفتاحين K_1 ، K_2 معاً.

$[0.31 A, 2.4 \Omega, 0.69 A, 1.09 \Omega]$

الأميتر والـ ولتميتر معا

(٣٣) جلفانومتر مقاومة ملفه 5Ω يقيس تيار أقصى شدته له $20 mA$ احسب أقصى تيار يمكن أن يقيسه إذا وصل بمجزي تيار مقاومته 0.1Ω ، ثم احسب مقدار مضاعف الجهد الذي يوصل بالجلفانومتر ليعمل كفولتميتر يقيس فرق جهد قدره $5 V$ $[1.02 A, 245 \Omega]$

(٣٤) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 40Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج عند مرور تيار شدته $5 mA$ احسب قيمة المقاومات الموصلة مع الجلفانومتر مع بيان طريقة التوصيل في كل منها لقياس :
أ - تيار كهربى أقصاه $20 A$
ب - فرق جهد أقصاه $10 V$ $[0.01 \Omega, 1960 \Omega]$

(٣٥) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 4Ω وأقصى تيار يتحمله $1 mA$ وصل ملفه على التوازي بمقاومة مقدارها 1Ω ليكونا معاً جهازاً واحداً ، ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها 999.2Ω ليكونا فولتميتر . احسب أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتميتر $[5 V]$

- (٣٦) جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه 18 أوم ، احسب :
 أ - قيمة مقاومة مجزئ التيار التي تسمح بمرور $\frac{1}{3}$ التيار الكلي في ملف الجلفانومتر
 ب - قيمة مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الجلفانومتر صالحاً لقياس فرق جهد يساوي عشرة أمثال فرق الجهد بين طرفي ملفه
 [9 Ω , 162 Ω]

- (٣٧) جلفانومتر مقاومة ملفه 40 Ω يقيس شدة تيار أقصاها 20 mA أوجد مقاومة مجزئ التيار اللازمة لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار أقصاها 100 mA وإذا وصل ملف الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته 210 Ω احسب أقصى فرق جهد يمكن قياسه
 [10 Ω , 5 V]

الأوميتر

- (٣٨) مللي أميتر مقاومة ملفه 4 Ω وأقصى تيار يتحمله ملفه 16 mA يراد تحويله إلى أميتر باستخدام عمود جاف قوته الدافعة الكهربية 1.5 V ومقاومته الداخلية 1.75 Ω احسب :
 أ - قيمة المقاومة العيارية اللازم استخدامها ب - المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى 10 mA ج - شدة التيار المار به إذا وصل بمقاومة خارجية مقدارها 300 Ω
 [88 Ω , 56.25 Ω , 8X10⁻³ A]

- (٣٩) جلفانومتر مقاومة ملفه 250 Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج عند مرور تيار شدته 400 μA يتصل بعمود كهربي قوته الدافعة الكهربية 1.5 V ومقاومة ثابتة 3000 Ω ومقاومة متغيرة R_v أوجد :
 أ - قيمة المقاومة المأخوذة من المقاومة المتغيرة ليتم تحويل الجلفانومتر إلى أميتر ب - قيمة المقاومة التي إذا وصلت بطرفي الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف إلى ربع تدرجه [500 Ω , 11250 Ω]

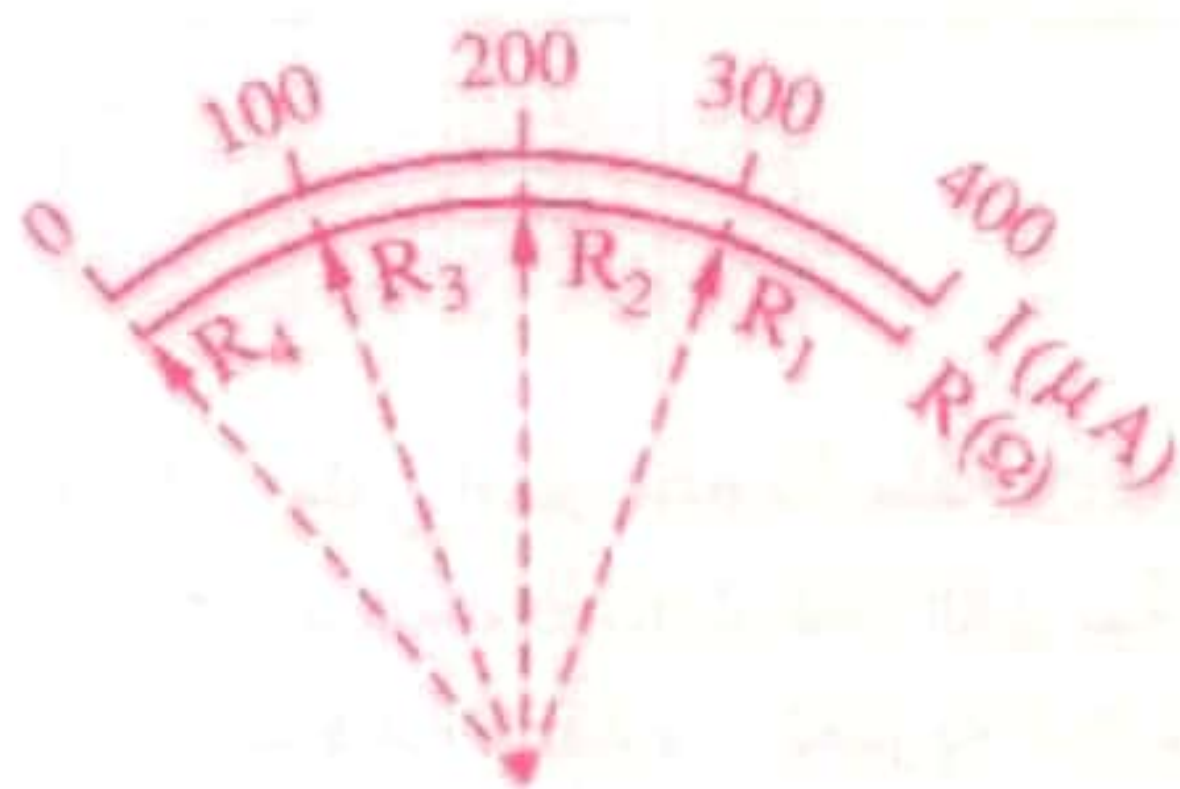
- (٤٠) أوميتر ينحرف مؤشره إلى $\frac{1}{4}$ تدرجه عندما توصل معه مقاومة 300 Ω احسب المقاومة التي تجعل مؤشره ينحرف إلى $\frac{1}{6}$ تدرجه .
 [500 Ω]

- (٤١) أوميتر يتكون من أميتر ومقاومة عيارية وبطارية 6 V ينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج عندما يمر به تيار شدته 1 mA تلامس نهايته فانحرف مؤشره إلى أقصى التدرج احسب قيمة المقاومة التي توصل مع نهايته فتجعل المؤشر ينحرف إلى :
 أ - نصف التدرج ب - ربع التدرج ج - ثلاثة أرباع التدرج
 من النتائج التي حصلت عليها إذا أضيف تدرج بالأومات إلى تدرج الأميتر ، فما قيم المقاومات التي تظهر عند المواضع السابقة لمؤشر الأميتر؟
 [6000 Ω , 18000 Ω , 200 Ω]

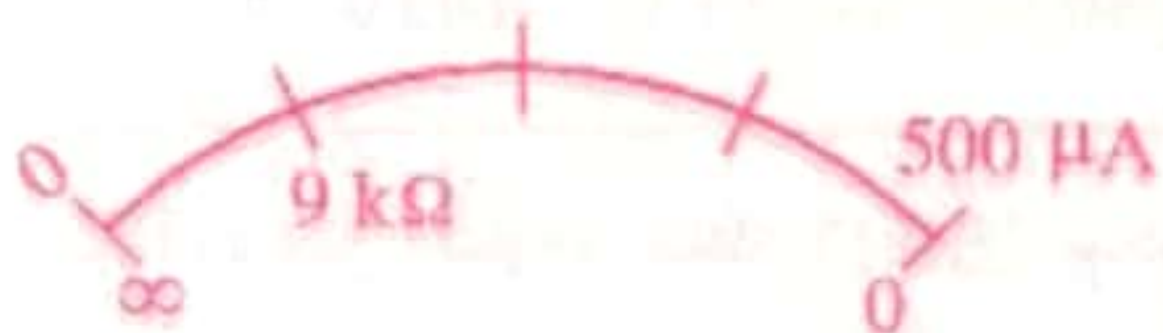
- (٤٢) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 50 Ω وينحرف مؤشره إلى نهاية تدرجه إذا مر بالجهاز تيار شدته 40 mA ، يراد استخدامه كأوميتر بتوصيله بمقاومة عيارية ، وبطارية قوتها الدافعة الكهربية 3 V (مقاومتها الداخلية مهملة) احسب كل من :
 أ - قيمة المقاومة العيارية المستخدمة ب - قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{1}{4}$ التدرج
 [25 Ω , 225 Ω]



(٤٣) مستخدماً الدائرة الداخلية للأوميتزر الموضحة بالشكل وما عليها من بيانات : وضح الغرض من وجود المقاومة المتغيرة (6565Ω) واحسب القيمة المأخوذة منها لتحقيق هذا الغرض $[500 \Omega]$



(٤٤) فى الشكل المقابل :
أضيف تدريج الأومات إلى تدريج الأوميتزر
فإذا كانت المقاومة الداخلية الكلية للأوميتزر 3750Ω وأقصى قيمة لشدة التيار $400 \mu A$
أ - احسب قيمة المقاومات R_1, R_2, R_3
ب - ماذا تتوقع أن تصبح عليه قيمة المقاومة R_4 ؟ ولماذا ؟



(٤٥) يبين الشكل المقابل :
أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتزر ،
استخدم البيانات المدونة لإيجاد :
أ - مقاومة الأوميتزر
ب - القوة الدافعة للعمود الكهربي فى الأوميتزر

(٤٦) أوميتزر مقاومته R ينحرف مؤشره الى صفر تدريجه عند مرور تيار كهربي شدته $400 \mu A$ خلال دائرته . وصلت مقاومة خارجية R_x بطرفى الأوميتزر فانحرف مؤشره الى $\frac{1}{8}$ تدريج التيار .

$$\text{احسب النسبة } \frac{R}{R_x}$$

(٤٧) النقطة المتوسطة على تدريج الأوميتزر بين ($0 - \infty$) مسجل عليها قيمة 1500Ω فإذا كان الأوميتزر يتركب من جلفانوميتزر مقاومته 250Ω ومقاومة ثابتة $1 K\Omega$ وبطارية مهملة المقاومة الداخلية . اوجد قيمة المقاومة المطلوبة من الريوستات لجعل المؤشر ينحرف الى صفر تدريج الأوميتزر .

(٤٨) اكتب الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

(١) يعمل قطبى المغناطيس المقعيرين فى الجمل □ انومتر ذو الملف المتحرك على أن تكون خطوط الفيض المغناطيسى على هيئة

أ - دوائر ب - خطوط متوازية ج - أنصاف أقطار د - منحنيات

(٢) للتحكم في حركة الملف في الجـل □ انومتر يستخدم
 أ - زوج من الملفات اللولبية ب - حوامل من العقيق
 ج - مؤشر خفيف د - جميع ما سبق

(٣) يستخدم الجلفانومتر ذو الملف المتحرك لقياس تيارات كهربية
 أ - مترددة ضعيفة ب - مترددة قوية ج - مستمرة ضعيفة د - مستمرة قوية

(٤) حساسية الجلفانومتر تساوى
 أ - θI ب - $\frac{\theta}{I}$ ج - $\frac{I}{\theta}$ د - $\theta + I$

(٥) مقاومة مجزئ التيار للأميتـر R_2 تساوى
 أ - $\frac{I - I_g}{I_g R_g}$ ب - $\frac{I_g R_g}{I - I_g}$ ج - $\frac{I_g R_g}{I}$ د - $\frac{I_g R_g}{I + I_g}$

(٦) كلما نقصت قيمة مجزئ التيار المتصل بالجل □ انومتر فإن حساسية جهاز الأميتـر
 أ - تزداد ب - تقل ج - تظل كما هي

(٧) جلفانومتر مقاومة ملفه R فإن مقاومة مجزئ التيار التي تجعل الحساسية له تقل إلى الربع هي
 أ - R ب - $\frac{R}{2}$ ج - $\frac{R}{3}$ د - $\frac{R}{4}$

(٨) عند توصيل مجزئ التيار مع ملف الجلفانومتر فإن مقاومة الجهاز ككل
 أ - تقل ب - تزداد ج - لا تتغير

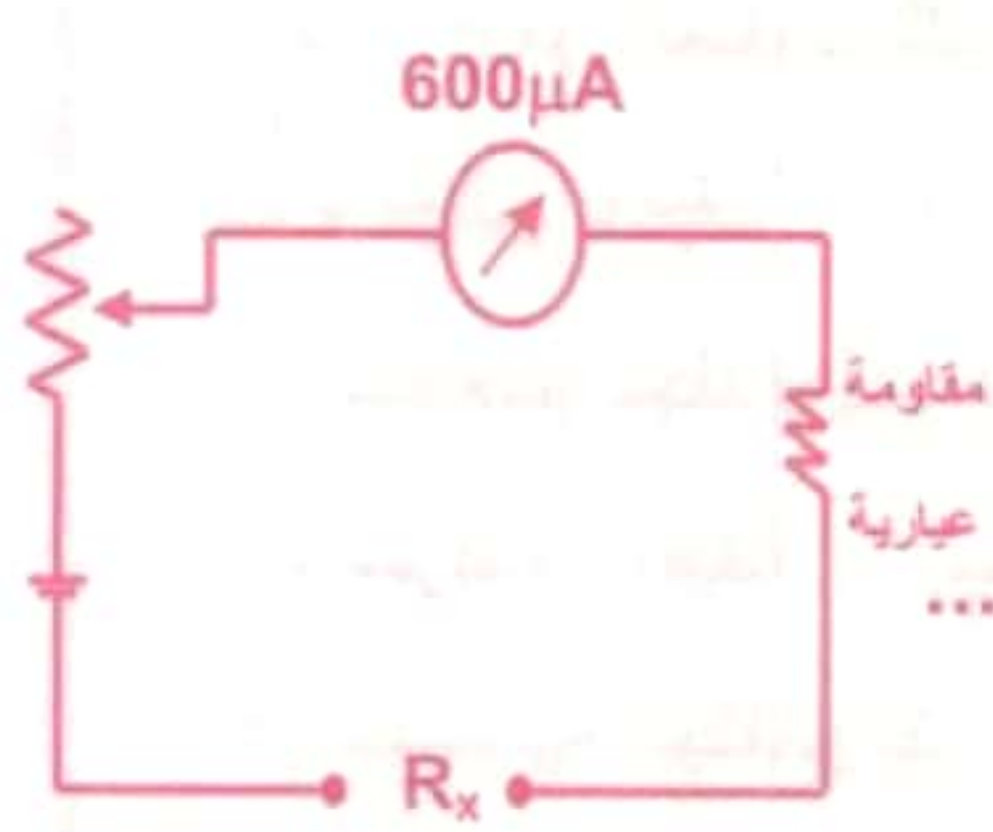
(٩) النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى مقاومة الأميتـر ككل الواحد
 أ - أكبر من ب - تساوى ج - أقل من

(١٠) مقاومة مضاعف الجهد للفولتـميتـر R_m تساوى
 أ - $\frac{V + I_g R_g}{I}$ ب - $\frac{V - I_g R_g}{I_g}$ ج - $\frac{V - I_g R_g}{I}$ د - $\frac{V - I}{I_g R_g}$

(١١) المقاومة المكافئة للأميتـر هي
 أ - $R_g + R_s$ ب - $R_g - R_s$ ج - $\frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$ د - $\frac{R_g + R_s}{R_g R_s}$

(١٢) المقاومة المكافئة للـ □ ولتـميتـر هي
 أ - $R_g + R_m$ ب - $R_g R_m$ ج - $R_g - R_m$ د - $\frac{R_g R_m}{R_g + R_m}$

(١٣) عند غلق دائرة الأوميتير وصل مؤشره إلى نهاية التدرج حينئذ تكون المقاومة المقاسة



أ - كبيرة جداً ب - صغيرة جداً ج - منعدمة

(١٤) في الدائرة الموضحة يكون أقصى انحراف لمؤشر الجول انومتر $600 \mu A$

عند تلامس طرفي الدائرة ($R_x = 0$) فإذا أدخلت مقاومة R_x قيمتها

تساوى ضعف المقاومة الكلية للدائرة فإن أقصى انحراف للجول انومتر يساوى

أ - $200 \mu A$ ب - $300 \mu A$ ج - $600 \mu A$ د - $1200 \mu A$

(١٥) إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسة بواسطة أوميتير ضعف المقاومة الكلية للجهاز فإن مؤشر

الجهاز ينحرف إلى التدرج

أ - نصف ب - ربع ج - ثلث

(١٦) إذا كانت مقاومة 200Ω تجعل الأوميتير ينحرف إلى $\frac{1}{2}$ التدرج فإن المقاومة التي تجعله ينحرف إلى

$\frac{1}{3}$ التدرج هي

أ - 300Ω ب - 400Ω ج - 600Ω

(١٧) جول انومتر مقاومة ملفه R فإن مقاومة مجزئ التيار الذي يجعل الحساسية له تقل إلى الربع هو

.....
 (أ) R (ب) $\frac{R}{2}$ (ج) $\frac{R}{3}$ (د) $\frac{R}{4}$

(١٨) عند توصيل مجزئ التيار مع الجلفانومتر فإن مقاومة الجهاز ككل

(أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة

(١٩) النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى مقاومة الأوميتير ككل

(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى

(٢٠) عند غلق دائرة الأوميتير وصل مؤشره إلى نهاية التدرج للتيار عند ذلك تكون المقاومة الخارجية

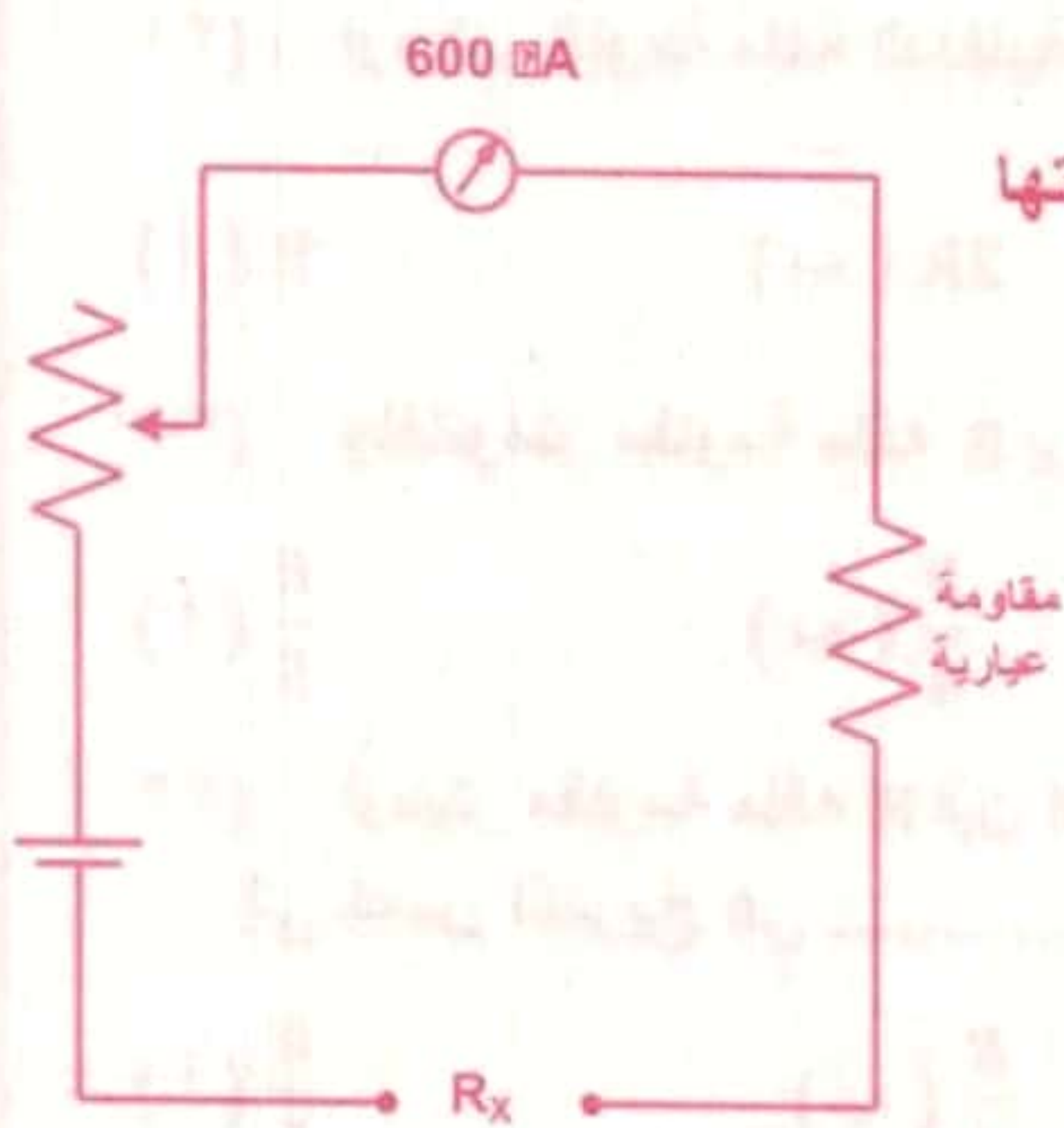
المقاسة

(أ) كبيرة جداً (ب) صغيرة (ج) منعدمة

(٢١) إذا كانت المقاومة المجهولة المقاسة بواسطة الأوميتير ضعف المقاومة الكلية للجهاز فإن مؤشر

الجهاز ينحرف إلى التدرج

(أ) نصف (ب) ربع (ج) ثلث



(٢٢) في الدائرة الموضحة يكون أقصى انحراف لمؤشر الجلفانومتر عند تلامس طرفي الدائرة ($R_x = 0$) فإذا أدخلت مقاومة R_s قيمتها تساوي ضعف المقاومة الكلية للدائرة فإن أقصى انحراف للجلفانومتر يساوي

- (أ) $200\mu A$ (ب) $300\mu A$
(ج) $600\mu A$ (د) $1200\mu A$

(٢٣) لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر يوصل ملفه بمقاومة

- (أ) كبيرة على التوالي (ب) صغيرة على التوالي
(ج) صغيرة على التوازي (د) كبيرة على التوازي

(٢٤) تكون مقاومة الأميتر

- (أ) $R_s + R_g$ (ب) $R_s - R_g$
(ج) $\frac{R_s, R_g}{R_s + R_g}$ (د) $R_g - R_s$

(٢٥) مقاومة مجزئ التيار التي تجعل الأميتر أكثر دقة هي أوم

- (أ) 0.1 (ب) 0.01 (ج) 0.001 (د) 1

(٢٦) النسبة بين فرق الجهد على ملف الجلفانومتر إلى فرق الجهد على مجزئ التيار تكون الواحد

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوي

(٢٧) مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الـ \square ولتميتر أكثر دقة هي أوم

- (أ) 1000 (ب) 2000 (ج) 5000

(٢٨) ميل العلاقة البيانية بين زاوية الانحراف الجلفانومتر وشدة التيار تعطي

- (أ) العزم (ب) الحساسية (ج) مجزئ التيار (د) مضاعف الجهد

(٢٩) كلما نقصت مقاومة مجزئ التيار R_s فإن الحساسية للجهاز

- (أ) تقل (ب) تزيد (ج) تظل ثابتة (د) لا توجد إجابة صحيحة

(٣٠) النسبة بين مقاومة الأميتر الكلية إلى مقاومة مجزئ التيار الواحد الصحيح

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوي (د) لا توجد إجابة صحيحة

(٣١) أوميتر مقاومة ملفه الداخلية R فإن المقاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{2}{3}$ التدرج هي

- (أ) R (ب) $2R$ (ج) $\frac{R}{2}$ (د) $3R$

(٣٢) جلفانومتر مقاومة ملفه R يراد إنقاص الحساسية إلى الخمس يوصل بمقاومة على التوازي تساوي

- (أ) $\frac{R}{5}$ (ب) $\frac{R}{4}$ (ج) $5R$ (د) $4R$

(٣٣) أوميتر مقاومة ملفه R فإن المقاومة الخارجية التي توصل بين طرفيه حتى نجعل المؤشر ينحرف إلى خمس التدرج هي

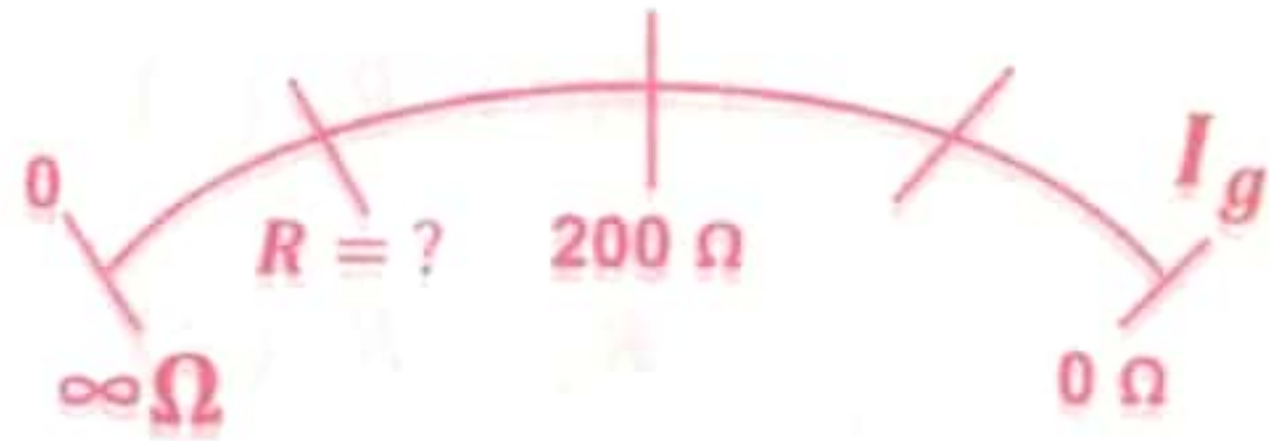
- (أ) $\frac{R}{5}$ (ب) $\frac{R}{4}$ (ج) $5R$ (د) $4R$

(٣٤) أوميتر عند استخدامه لقياس مقاومة 300Ω ينحرف إلى ربع التدرج فإن المقاومة التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{1}{6}$ التدرج هي أوم

- (أ) 100 (ب) 600 (ج) 500 (د) 50

(٣٥) في الشكل أقسام متساوية على تدرج الأوميتر فإن

المقاومة R هي أوم



- (أ) 250 (ب) 300 (ج) 600 (د) 400

(٣٦) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية الأوميتر إلى العشر في مقاومة المجزئ التي تنقص الحساسية إلى الربع هي أوم

- (أ) 0.4 (ب) 0.3 (ج) 0.025 (د) 0.2

(٣٧) إذا اتصلت مقاومة R مع أوميتر مقاومته 2400Ω فإنحرف المؤشر إلى ربع النهاية العظمى للتيار فتكون $R =$ أوم

- (أ) 2400 (ب) 4800 (ج) 7200 (د) 9600

(٣٨) حساسية الجلفانومتر تساوي

- (أ) $\frac{I}{\theta}$ (ب) $I\theta$ (ج) $\frac{\theta}{I}$ (د) $\frac{\theta}{I^2}$

(٣٩) أميتر A مقاومته 0.01Ω وأميتر B مقاومته 0.001Ω فإن

- (أ) حساسية A أكبر من حساسية B (ب) حساسية $A =$ حساسية B

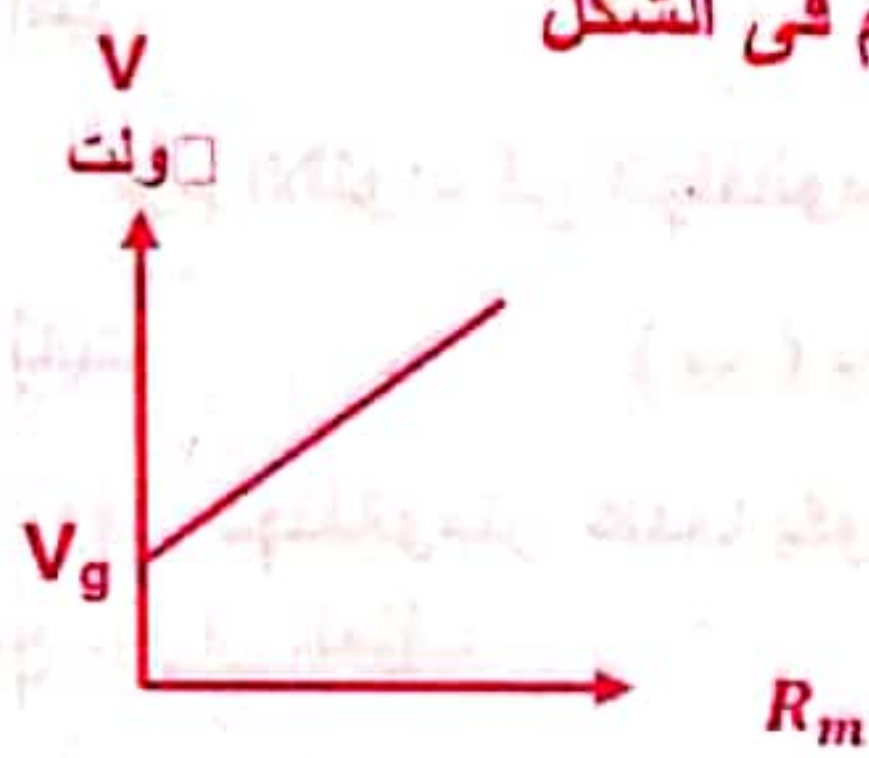
- (ج) حساسية B أكبر من حساسية A (د) لا توجد إجابة صحيحة

(٤٠) النسبة بين شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر إلى التيار المار في مضاعف الجهد الواحد

- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) يساوي

- (٤١) يستخدم الجلفانومتر الحساس فى
 (أ) قياس التيارات الضعيفة (ب) معرفة إتجاه التيار (ج) الاستدلال على مرور التيار (د) جميع ما سبق

- (٤٢) يعمل القطبين المقعيرين فى الجلفانومتر على جعل خطوط الفيض التى تقطع الملف بينهما على هيئة
 (أ) خطوط مستقيمة متوازية (ب) دوائر متحدة المركز (ج) أنصاف أقطار (د) خطوط مقوسة
- (٤٣) العلاقة بين فرق الجهد ومقاومة مضاعف الجهد ميل الخط المستقيم فى الشكل



- (أ) زاوية الإنحراف (ب) I_g تيار الجلفانومتر (ج) أقصى تيار (د) R الكلية للجهاز

- (٤٤) إذا كان 2% من تيار الدائرة يمر فى ملف الجلفانومتر الذى مقاومته R_g فإن مقاومة مجزئ التيار هى

- (أ) $\frac{R_g}{50}$ (ب) $\frac{R_g}{49}$ (ج) $49R_g$ (د) $50R_g$
- (٤٥) تكون محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة مساوياً

- (أ) BIAN (ب) 2BIAN (ج) صفر
- (٤٦) يتكون تدريج جلفانومتر حساس من عشرين قسماً وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تياراً كهربياً شدته 0.1 مللى أمبير فى ملفه فإن حساسية الجهاز تساوى

- (أ) 20 ميكرو أمبير / قسم (ب) 10 ميكرو أمبير / قسم (ج) 5 ميكرو أمبير / قسم (د) 2 ميكرو أمبير / قسم

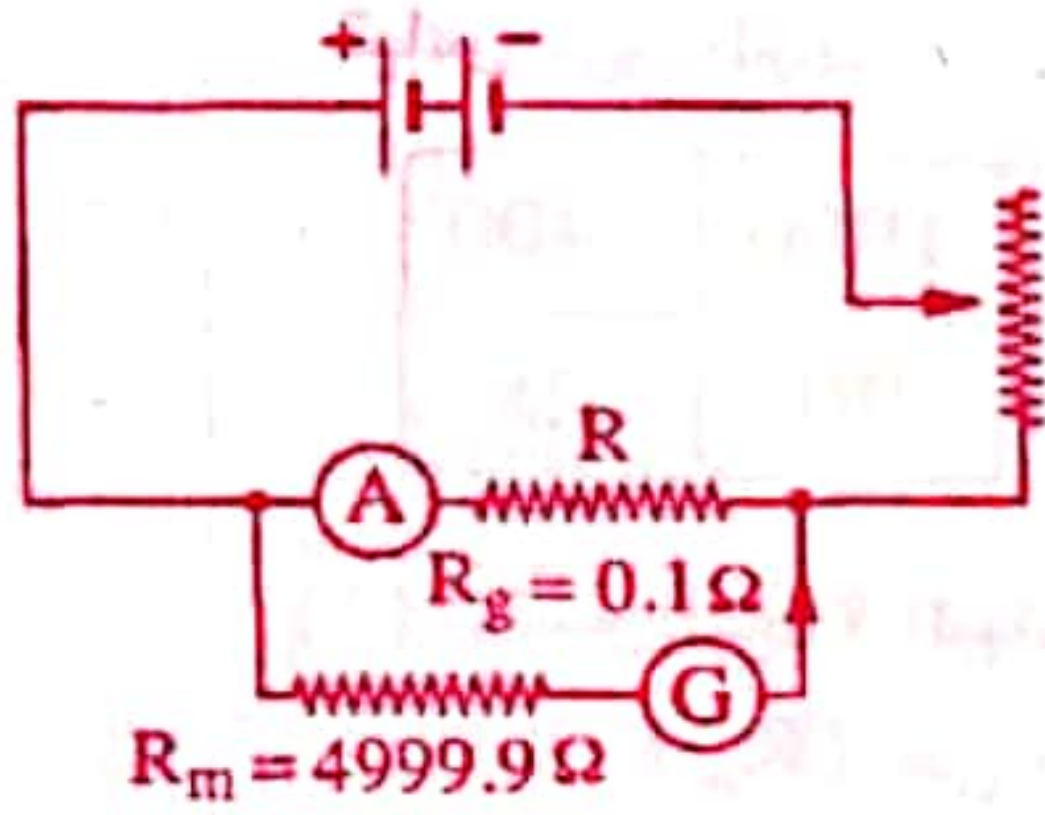
- (٤٧) اتصل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g بمضاعف جهد مقاومته $2R_g$ لتحويله إلى ولتمتر مدى قياسه V_1 فإذا وصل الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته $5R_g$ فإن مدى قياس الـ ولتمتر يصبح

- (أ) $3V_1$ (ب) $2.5V_1$ (ج) $2V_1$ (د) $0.4V_1$
- (٤٨) إذا كان المغناطيس الثابت فى الجلفانومتر له أفطاب مستوية فيكون الفيض المغناطيسى فى الحيز الذى يتحرك فيه الملف

- (أ) متغيرة حسب زاوية وضع الملف (ب) على هيئة أنصاف أقطار (ج) عمودى دائماً على مستوى الملف (د) موازى دائماً لمستوى الملف

- (٤٩) إنقاص حساسية الجلفانومتر تعنى إنقاص
- (أ) شدة التيار المار فيه (ب) عزم الازدواج المؤثر على الملف
- (ج) مقاومته الكلية (د) عدد لفات الملف
- (٥٠) تعتمد فكرة معايرة الأميتر على قانون
- (أ) فاراداي (ب) أوم للدائرة المغلقة
- (ج) أمبير للدائرة المغلقة (د) أمبير للدائرة المفتوحة
- (٥١) النسبة بين عزم الازدواج المغناطيسي على ملف الجلفانومتر وعزم اللي قبل حدوث الاتزان يكون
- (أ) أكبر (ب) يساوى (ج) أقل
- (٥٢) عزم الالتواء فى الجلفانومتر هو عزم
- (أ) ثابت (ب) نامى (ج) منعدم (د) مضطرب
- (٥٣) فى الجلفانومتر عندما يكون مستوى الملف موازياً للفيض تكون القوة على كل من الضلعين الطويلين مع دوران الملف
- (أ) تزيد ثم تقل (ب) تظل ثابتة (ج) تنعدم
- (٥٤) عند غلق دائرة الأوميتر وصل مؤشره الى نهاية تدريج التيار حينئذ تكون المقاومة المقاسة
- (كبيره جدا - صغيرة - منعدمة)
- (٥٥) النسبة بين عزم اللي فى الملفات الزنبركية الى العزم المغناطيسى فى ملف الجلفانومتر عند اتزان المؤشر على التدريج
- (أكبر من - أقل من - يساوى) الواحد الصحيح .
- (٥٦) النسبة بين عزم اللي فى الملفات الزنبركية الى العزم المغناطيسى فى ملف الجلفانومتر قبل اتزان المؤشر على التدريج
- (أكبر من - أقل من - يساوى) الواحد الصحيح .

مسائل الرسم البياني



(١) في تجربة لتعيين مقاومة مجهولة (R) باستخدام الدائرة الموضحة بالشكل حصلنا على القراءات الآتية :

قراءة الأميتر (A) بالأمبير	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
قراءة الجلفانومتر (G) بالملي أمبير	0.16	0.32	0.48	0.64	0.8

(١) ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) المار بالمقاومة R على المحور الأفقى، فرق الجهد (V) بين طرفيها على المحور الرأسى.

(ب) من الرسم أوجد قيمة المقاومة R

[8 Ω]

الجدول التالى يوضح النتائج التى حصلنا عليها عند إيجاد العلاقة بين مقاومة مضاعف الجهد (R_m) والفرق بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر قبل وبعد توصيل مقاومة مضاعف الجهد ($V - V_g$) :

$R_m (\Omega)$	150	300	450	600	750
$(V - V_g) (V)$	3	6	9	12	15

(١) ارسم العلاقة البيانية بين (R_m) على المحور الرأسى، ($V - V_g$) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

- أقصى تيار يتحمله الفولتميتر قبل توصيل مضاعف الجهد.
- إذا كان أقصى فرق جهد يتحمله ملف الفولتميتر قبل توصيل مضاعف الجهد 1 V، فكم تكون مقاومة ملف الجلفانومتر ؟

[0.02 A , 50 Ω]

(٣)

يبين الجدول التالي قيم مختلفة لمضاعف الجهد المتصل بجلفانومتر حساس لتغيير مدى قياس فرق الجهد :

$R_m (\Omega)$ مضاعف الجهد	400	900	1400	1900	2400
V (volt) أقصى فرق جهد	5	10	15	20	25

(١) ارسم العلاقة البيانية بين أقصى فرق جهد (V) على المحور الرأسى، قيمة مضاعف الجهد (R_m) على المحور الأفقى.

(ب) من الشكل البيانى أوجد :

١- قراءة نهاية تدريج الجلفانومتر بالأمبير.

٢- مقاومة ملف الجلفانومتر.

[0.01 A , 100 Ω]

(٤)

جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 50 Ω وأقصى تيار يتحمله ملفه 0.12 A وصل بمضاعف

جهد (R_m) لتحويله إلى فولتميتر، والجدول الآتى يوضح العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V)

والتيار المار فى ملفه (I_g) :

V (volt)	50	60	70	80	90	100
I_g (ampere)	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1

(١) ارسم العلاقة البيانية بحيث يكون فرق الجهد (V) على المحور الرأسى، شدة التيار (I_g)

على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة مضاعف الجهد (R_m) المتصل مع الجلفانومتر فى الفولتميتر.

٢- أقصى فرق جهد يمكن قياسه بواسطة الفولتميتر.

[950 Ω , 120 V]

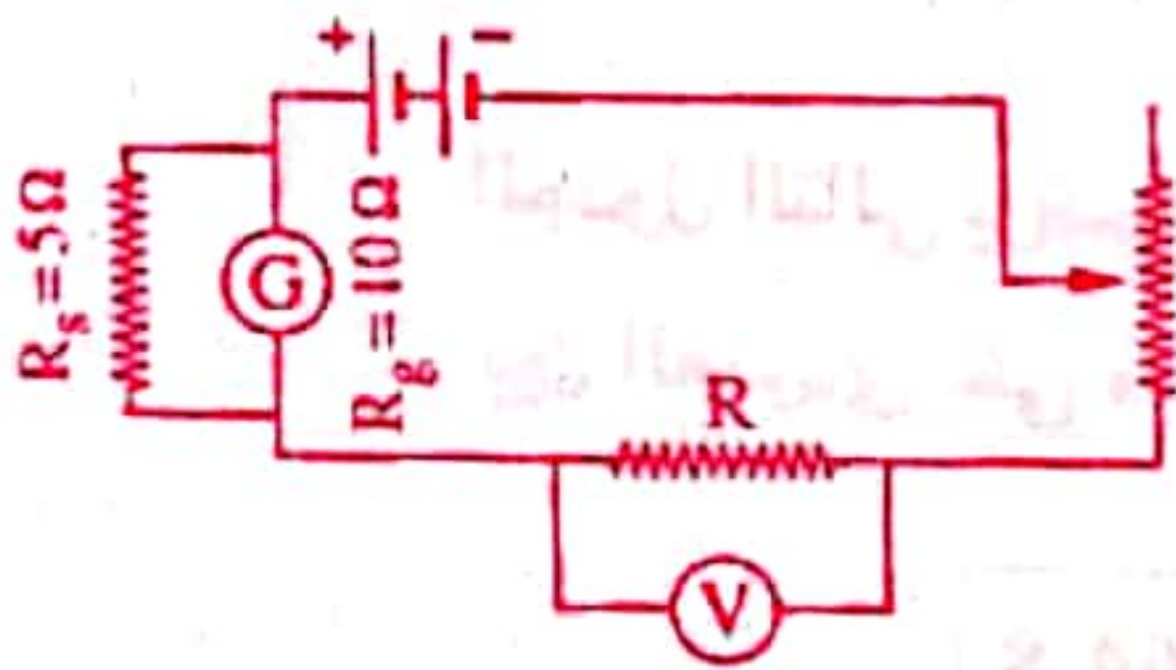
(٥)

جلفانومتر حساس يمكنه قياس شدة تيار أقصاه I_g ، وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر، يسجل الجدول التالي العلاقة بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) بالأوم :

V (فولت)	100	150	200	250	300
R (أوم)	500	750	1000	1250	1500

- (١) ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسى، (R) على المحور الأفقى.
(ب) من الرسم البيانى أوجد مدى قياس الجلفانومتر (I_g).

[0.2 A]



فى تجربة لتعيين قيمة
مقاومة مجهولة (R) باستخدام
الدائرة الموضحة حصلنا على
القراءات الآتية :

قراءة الفولتميتر (V) بالفولت	6	12	18	24	30
قراءة الجلفانومتر (I_g) بالملى أمبير	100	200	300	400	500

- (١) ارسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد (V) بين طرفى المقاومة R على المحور الرأسى، شدة التيار (I) المار فى المقاومة R على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة المقاومة R

٢- شدة التيار بالأمبير المار فى المقاومة R عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها 10 V

[20 Ω , 0.5 A]

(٧)

جلقانونمتر حساس مقاومة ملفه 50 أوم تم تحويله لأميتر والنتائج الآتية توضح العلاقة بين مقاومة مجزئ التيار (R_s) وشدة التيار المار في المجزئ (I_s) عند انحراف مؤشر الجلقانونمتر إلى نهاية تدريجه :

$R_s (\Omega)$	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.1
$I_s (A)$	10	5	3.33	2.5	2	1

(١) ارسم العلاقة البيانية بين (R_s) على المحور الرأسى، ($\frac{1}{I_s}$) على المحور الأفقى.
(ب) من الرسم أوجد :

١- أقصى شدة تيار يقيسه الجلقانونمتر الحساس (I_g).

٢- أقصى شدة تيار يقيسه الأميتر عند توصيل الجلقانونمتر بمجزئ تيار قيمته 0.01Ω

[$2 \times 10^{-3} A$, $10.002 A$]

(٨)

الجدول التالى يوضح تغير عزم الازدواج الناتج من محرك كهربى وجيب الزاوية المحصورة بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض :

$\tau (N.m)$	7.2	18	43.2	54	64.8
$\sin \theta$	0.1	0.25	0.6	0.75	0.9

(١) ارسم العلاقة البيانية بين ($\sin \theta$) على المحور الأفقى، (τ) على المحور الرأسى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- أكبر عزم ازدواج يمكن الحصول عليه من الملف.

٢- كثافة الفيض المغناطيسى (B) إذا علمت أن عزم ثنائى القطب المغناطيسى

$$240 N.m/T =$$

[$72 N.m$, $0.3 T$]

(٩) ملف مستطيل يمر به تيار كهربى يمكن تغيير شدته وموضوع فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة الفيض B ، فكانت العلاقة بين عزم الازدواج المغناطيسى (τ) المؤثر على الملف وشدة التيار المار به (I) عندما يكون مستوى الملف موازى للمجال كالاتى :

$I (A)$	0.2	0.4	x	0.8	1.2	1.5
$\tau (N.m)$	10	20	35	40	y	75

(١) ارسم العلاقة البيانية بين عزم الازدواج (τ) على المحور الرأسى، شدة التيار المار (I) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- القيم x ، y

٢- كثافة الفيض المغناطيسى (B) إذا كان الملف مكون من 500 لفة ومساحة وجهه 0.075 m^2

[0.7 A , 60 N.m , 1.33 T]

(١٠) الجدول التالى يبين العلاقة بين كثافة الفيض (B) لمجال مغناطيسى منتظم يمكن تغيير شدته وعزم الازدواج (τ) المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار I وعدد لفاته N ومساحة مقطعه A وموضوع بحيث يكون مستواه موازياً للمجال :

كثافة الفيض المغناطيسى (B) تسلا	0.1	0.2	x	0.5	0.6	0.8
عزم الازدواج (τ) نيوتن.متر	20	40	80	100	y	160

(١) ارسم العلاقة البيانية بين عزم الازدواج (τ) على المحور الرأسى، كثافة الفيض المغناطيسى (B) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- القيم x ، y

٢- عزم ثنائى القطب المغناطيسى للملف.

[0.4 T , 120 N.m , 200 A.m²]

(١٣)

سلك مستقيم طوله 1 m يمر به تيار كهربى شدته 20 A قابل للدوران فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة الفيض B، ويوضح الجدول التالى العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك بالنيوتن (F) وجيب الزاوية ($\sin \theta$) بين اتجاه المجال والسلك :

F (N)	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	a
$\sin \theta$	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	b

(١) ارسم العلاقة البيانية بين القوة (F) على محور الصادات، ($\sin \theta$) على محور السينات.

(ب) من العلاقة البيانية أوجد :

١- قيمة a ، b عندما يكون السلك عمودياً على المجال المغناطيسى.

٢- كثافة الفيض المغناطيسى (B).

[3 N , 1 , 0.15 T]

(١٤)

وضع سلك مستقيم طوله 6 m عمودياً على فيض مغناطيسى وعند تغيير شدة التيار المار فيه تم حساب القوة المؤثرة عليه فكانت النتائج كما فى الجدول التالى :

F (N)	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
I (A)	0.5	1	1.5	x	2.5	3

(١) ارسم العلاقة البيانية بين القوة (F) على المحور الرأسى، شدة التيار (I) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة x

٢- كثافة الفيض المغناطيسى.

[2 A , 0.1 T]

(١٥)

يوضح الجدول التالي العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة داخل ملف لولبي وتقع على محوره وشدة التيار الكهربى (I) المار بالملف :

I (A)	1	2	3	4
B (T)	4×10^{-4}	8×10^{-4}	12×10^{-4}	16×10^{-4}

(١) ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) على المحور الأفقى، كثافة الفيض (B) على المحور الرأسى.

(ب) من الرسم البيانى أوجد عدد اللفات فى المتر الواحد من الملف.

(علمًا بأن : $\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$).

[318.18 turn/m]

(١٦)

يوضح الجدول التالي النتائج التى حصلنا عليها لحساب كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز ملف دائرى يتكون من 350 لفة وشدة التيار (I) المار فى الملف :

$B \times 10^{-3} \text{ (T)}$	1.1	4.4	x	8.8	11	13.2
I (A)	1	4	6	8	y	12

(١) ارسم العلاقة البيانية بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز الملف الدائرى على المحور الرأسى، شدة التيار المار فى الملف (I) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة كل من x ، y

٢- قطر الملف.

(علمًا بأن : $\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$).

[$6.6 \times 10^{-3} \text{ T}$, 10 A , 0.4 m]

(١٧) يوضح الجدول التالي العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (B) الناشئ عن مرور تيار كهربى فى سلك مستقيم والبعد العمودى (d) بين هذه النقطة ومحور السلك :

$B \times 10^{-6} (T)$	25	12.5	10	6.25	y	4
d (cm)	2	4	x	8	10	12.5

(١) ارسم العلاقة البيانية بين كثافة الفيض (B) على المحور الرأسى، مقلوب البعد العمودى بين النقطة ومحور السلك ($\frac{1}{d}$) على المحور الأفقى.

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة كل من x , y

٢- شدة التيار الكهربى المار فى السلك.

[5 cm , $5 \times 10^{-6} T$, 2.5 A]

الدرس الأول

الحث الكهرومغناطيسي

- ١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 - ١- ظاهرة تولد قوة دافعة كهربية مستحثة وكذلك تيار كهربى مستحث فى موصل نتيجة تغير خطوط الفيض المغناطيسى التى يقطعها الموصل .
 - ٢- يكون اتجاه التيار الكهربى المستحث فى موصل بحيث يعاكس التغير المسبب له .
 - ٣- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى موصل بالحث الكهرومغناطيسى تتناسب طردياً مع المعدل الزمنى الذى يقطع به الموصل خطوط الفيض المغناطيسى وكذلك مع عدد لفات الملف .
 - ٤- الفيض المغناطيسى الذى إذا قطع عمودياً لفة من لفات ملف ثم تلاشى تدريجياً بانتظام خلال ثانية فبانه تتولد بين طرفى هذه اللفة emf مستحثة مقدارها 1 فولت .
 - ٥- التأثير الكهرومغناطيسى الحادث بين ملفين متجاورين أو متداخلين يمر فى أحدهما تيار متغير الشدة فيتأثر به الثانى ويتولد فيه تيار مستحث يقاوم التغير الحادث فى الملف الأول
 - ٦- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى أحد الملفين عند تغير شدة التيار فى الملف الآخر بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
 - ٧- معامل الحث المتبادل بين ملفين يتولد فى أحدهما بالحث emf مستحثة مقدارها 1 \square ولت عندما تتغير شدة التيار فى الملف الآخر بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
 - معامل الحث الذاتى لملف يتولد فيه بالحث emf مستحثة مقدارها 1 \square ولت عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
 - ٨- التأثير الكهرومغناطيسى الحادث فى ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بحيث يقاوم التغير الحادث .
 - ٩- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
 - ١٠- التيارات الكهربائية المستحثة التى تتولد فى قطعة معدنية نتيجة تغير عدد خطوط الفيض المغناطيسى التى تقطعها .

٢) اكتب الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- باستخدام ملف ومغناطيس حساس ، أى الأشكال التالية يوضح كيفية الحصول على تيار كهربى مستحث ؟



٢- تنحرف إبرة جل □ انومتر متصل طرفيه بملف حلزوني عند إخراج المغناطيس بسرعة من الملف لأن

أ - عدد لفات الملف كبير ب - الملف يقطع خطوط الفيض المغناطيسي

ج - عدد لفات الملف مناسب د - عدد لفات الملف قليل

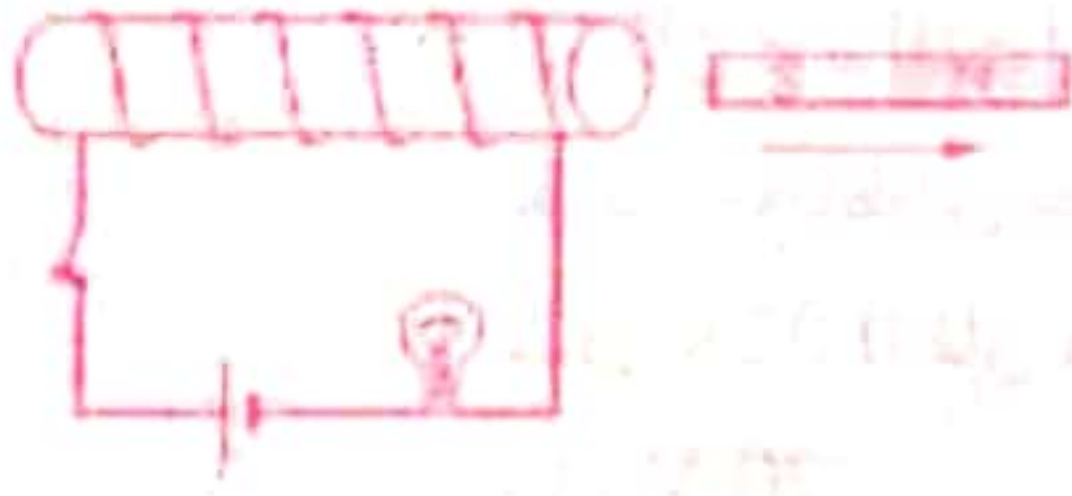
٣- تنحرف إبرة الجل □ انومتر المتصل طرفاه بملف لولبي عند إخراج المغناطيس من الملف في اتجاه يكون عكس اتجاه انحرافها عند إدخال المغناطيس في الملف وذلك

أ - لتوليد تيار مستحث اتجاهه عكس اتجاه التيار عند إدخال المغناطيس

ب - لتوليد تيار كهربى ج - لنقص عدد خطوط الفيض المغناطيسي

د - لتغير عدد خطوط الفيض

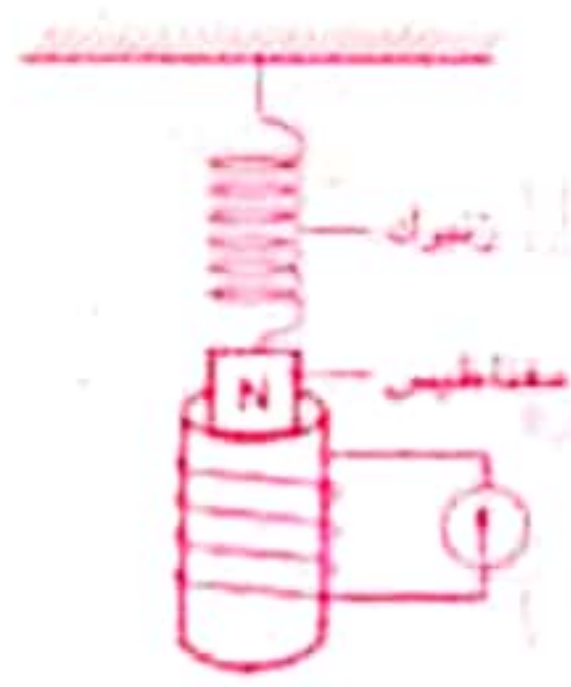
٤- فى الشكل المقابل :



عند تحريك المغناطيس فى الاتجاه الموضح فإن شدة إضاءة المصباح

أ - تزداد ب - تقل ج - تنعدم

٥- فى الشكل المقابل :



مغناطيس معلق فى ملف زئيرى حر الحركة ، ويتحرك المغناطيس داخل

وخارج ملف متصل طرفيه بجل □ انومتر صفر تدريجه فى المنتصف ،

وعندما يهتز المغناطيس لأعلى ولأسفل فإن قراءة الجل □ انومتر

أ - تتكرر من اليمين لليسا والعكس ب - تثبت عند اليسار

ج - تثبت عند اليمين د - تثبت عند الصفر

٦- أى المعادلات الآتية تمثل قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسى ؟

أ - $emf = \frac{N\Delta(BA \tan \theta)}{\Delta t}$ ب - $emf = \frac{N\Delta(BA \sin \theta)}{\Delta t}$

ج - $emf = \frac{-N\Delta(BA \tan \theta)}{\Delta t}$ د - $emf = \frac{-N\Delta(BA \sin \theta)}{\Delta t}$

٧- تختلف القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى الملف عند إدخال أو إخراج مغناطيس منه نتيجة لاختلاف

أ - (شدة التيار - طول السلك الملف - عدد خطوط الفيض)

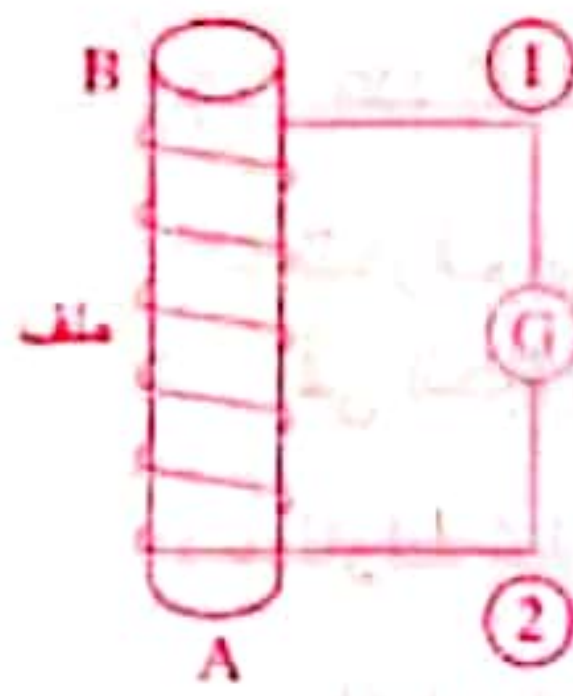
ب - (قوة المغناطيس - سرعة حركة المغناطيس - عدد لفات الملف)

ج - (طول الملف - عدد اللفات - نوع المغناطيس)

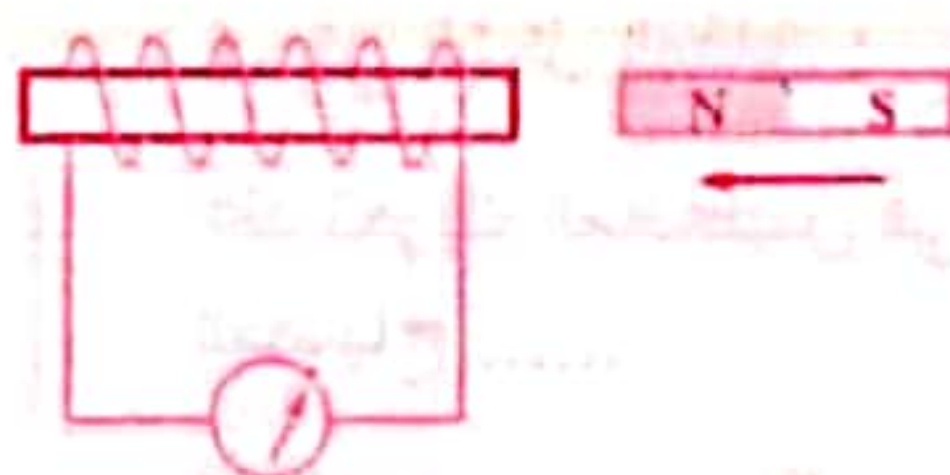
د - (كثافة الفيض - الزمن - شدة التيار)

يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل،

أي الاختيارات التالية صحيح ؟



اتجاه التيار في الجلفانومتر	نوع القطب المتكون عند (A)
(أ) من 1 إلى 2	شمالي
(ب) من 1 إلى 2	جنوبي
(ج) من 2 إلى 1	شمالي
(د) من 2 إلى 1	جنوبي

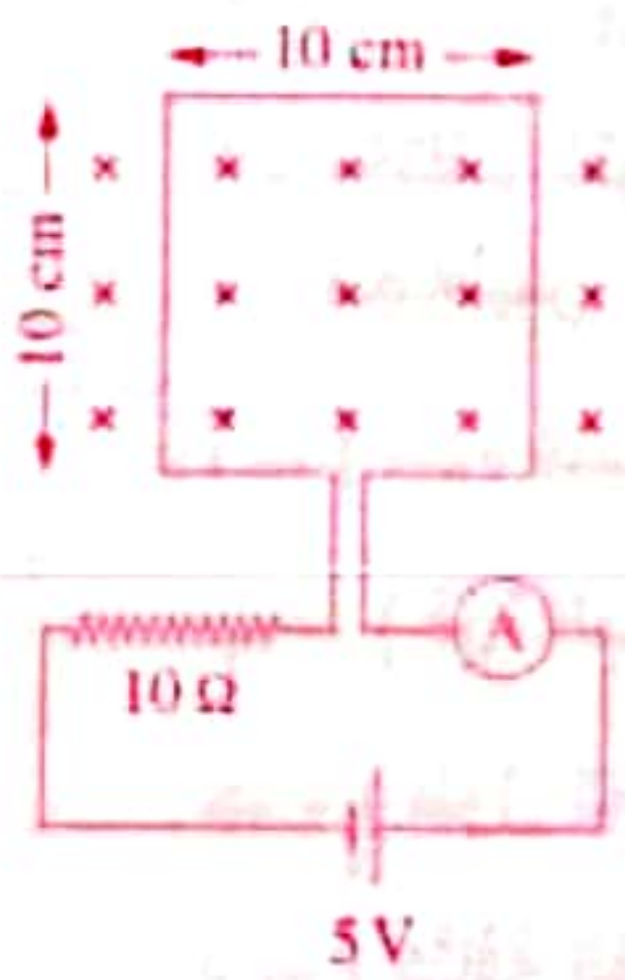


إذا كان عدد لفات الملف الموضح بالشكل 20 لفة وعند تقريب مغناطيس منه يزداد الفيض بمقدار 0.2 Wb خلال 0.02 s فإن قيمة emf الناتجة هي

- (أ) 20 V (ب) 0.2 V (ج) 1 V (د) 200 V

الحالات التالية تمثل التغير في الفيض عبر ملف دائري عدد لفاته N فأى منها يسبب تولد أكبر emf ؟

- (أ) تغير الفيض من 2 Wb إلى 2.1 Wb خلال 10^{-4} s
 (ب) تغير الفيض من 0.2 Wb إلى 4 Wb خلال 0.2 s
 (ج) تغير الفيض من 1 Wb إلى 20 Wb خلال 10 s
 (د) تغير انفيض من 0.01 Wb إلى 0.02 Wb خلال 0.2 s

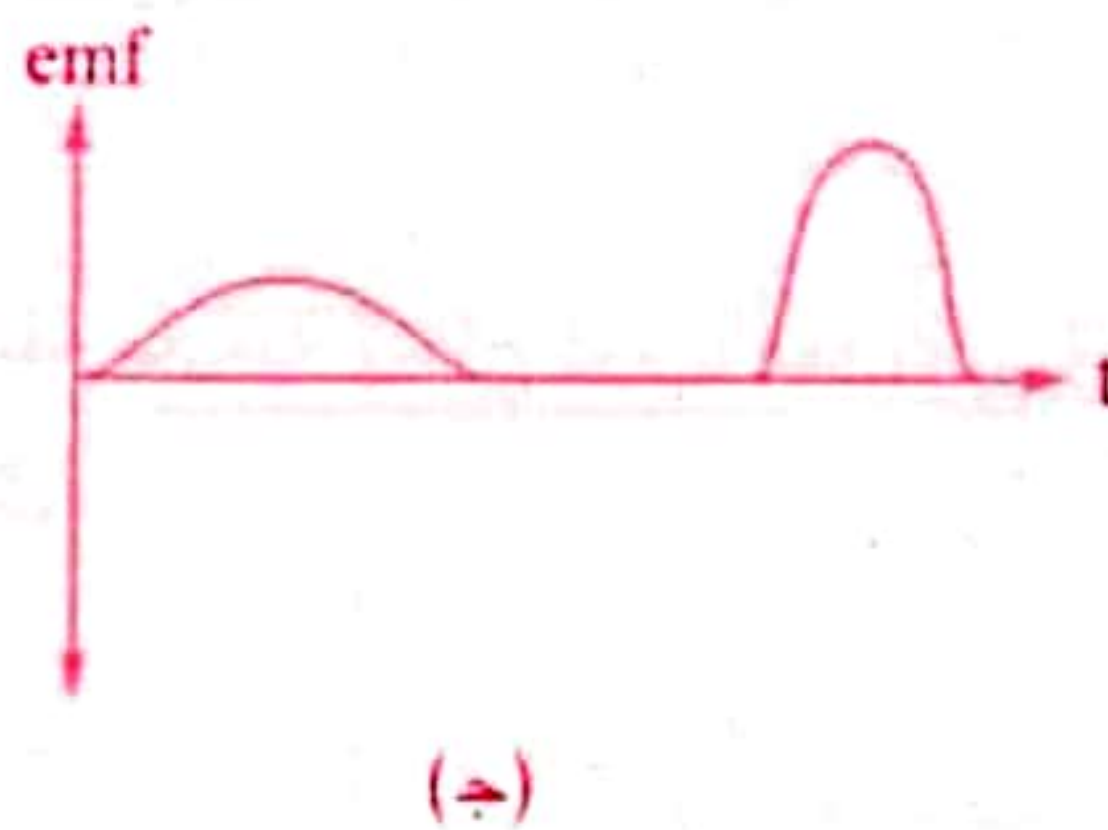
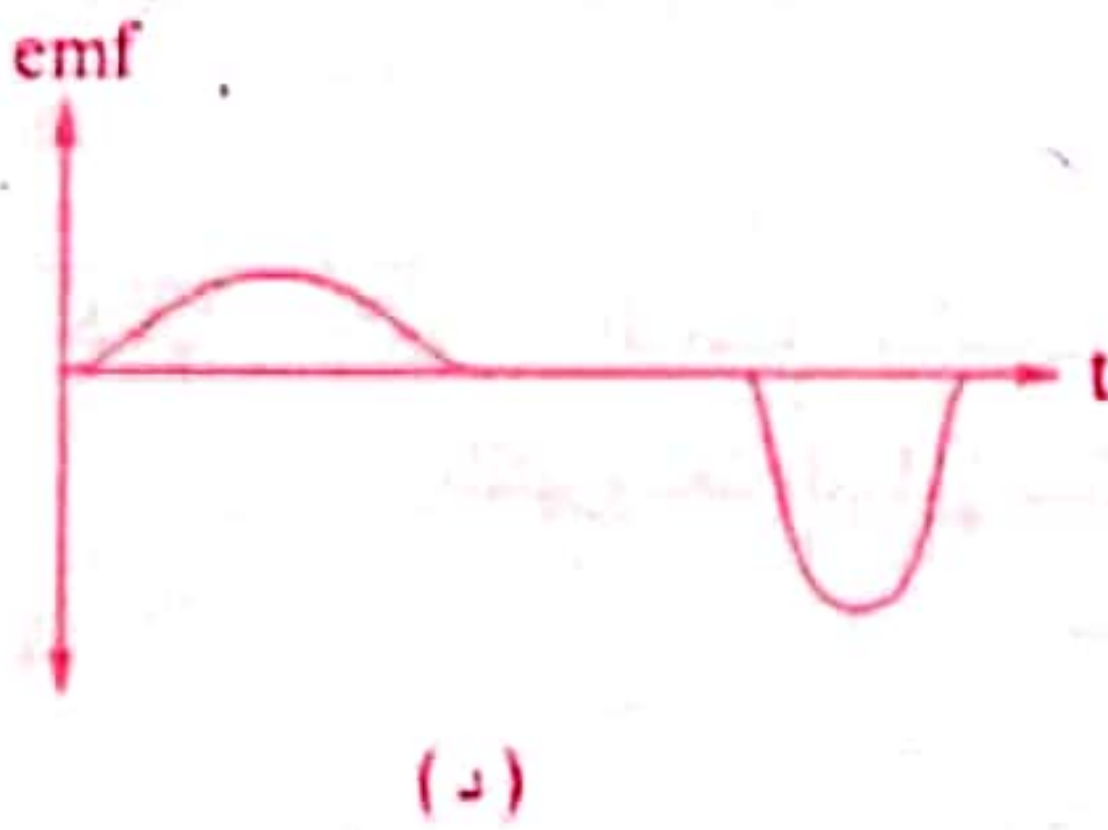
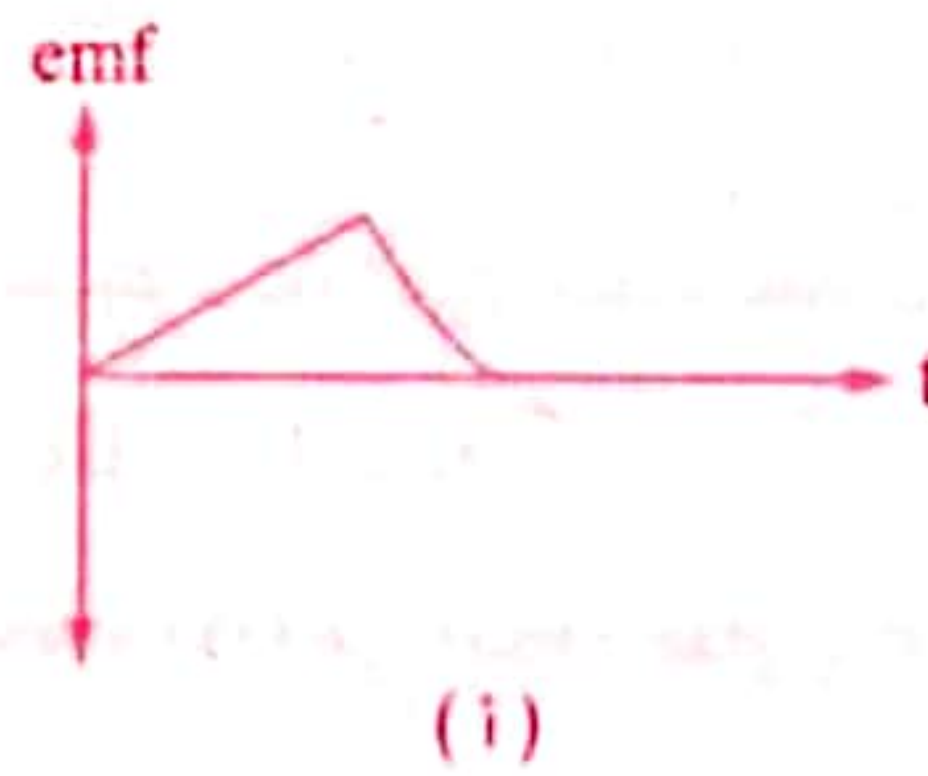
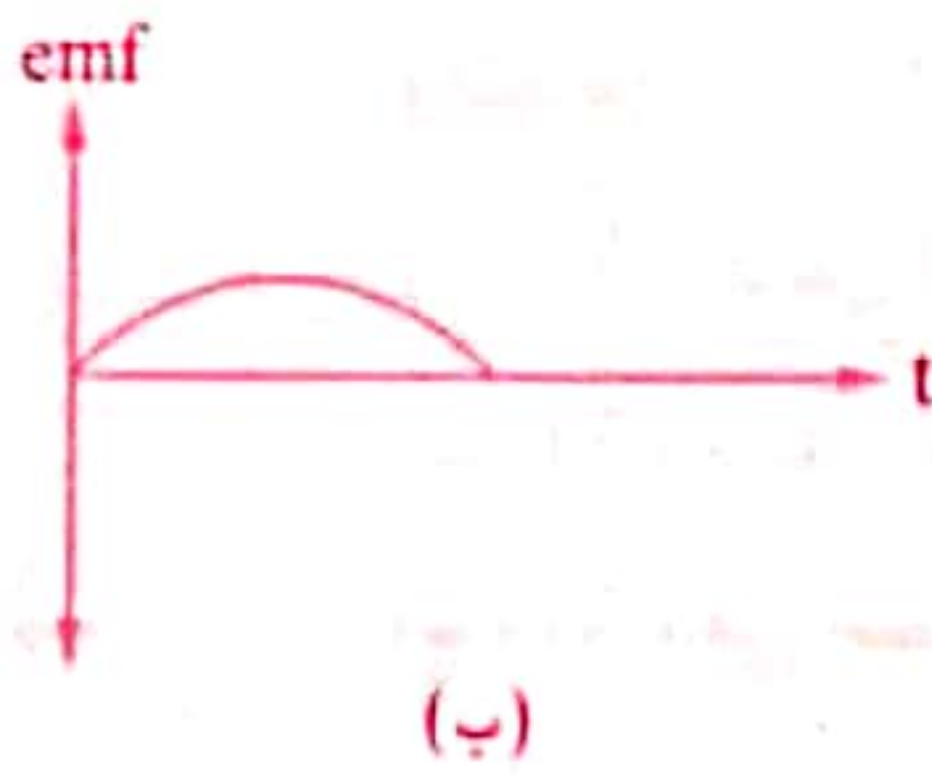


الدائرة الموضحة في الشكل موضوعة في مجال مغناطيسي اتجاهه داخل الصفحة، إذا نقصت كثافة الفيض بمعدل 150 T/s فإن قراءة الأميتر تصبح

- (أ) 0.15 A (ب) 0.35 A
 (ج) 0.5 A (د) 0.65 A

-١٢-

أى الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين emf المستحثة المتولدة بين طرفى الملف مع الزمن أثناء سقوط المغناطيس خلال الملف إلى أن يخرج من الطرف الآخر ؟



نحدد اتجاه التيار المستحث فى سلك مستقيم يقطع فيض مغناطيسى باستخدام قاعدة

-١٣-

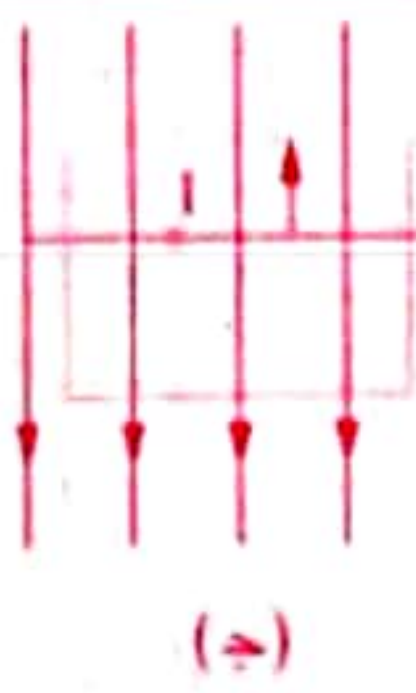
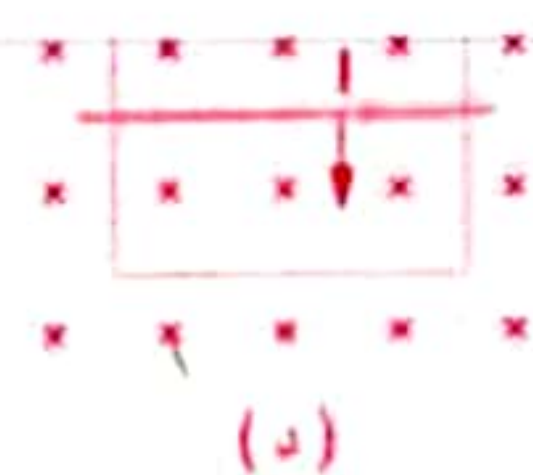
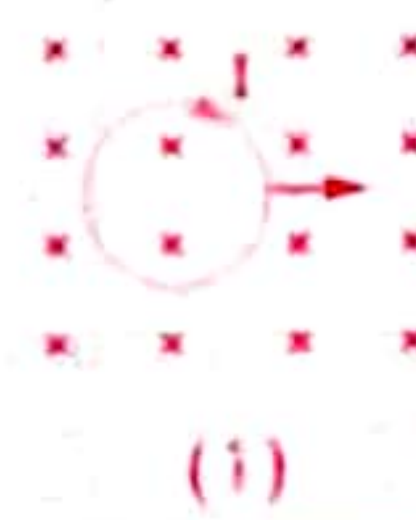
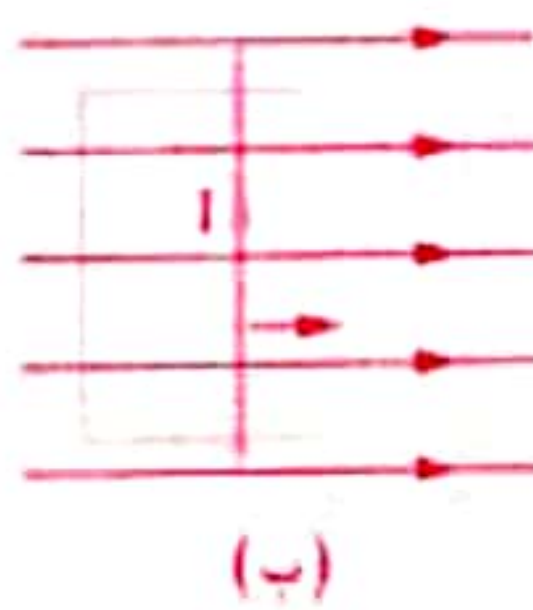
(أ) عقارب الساعة

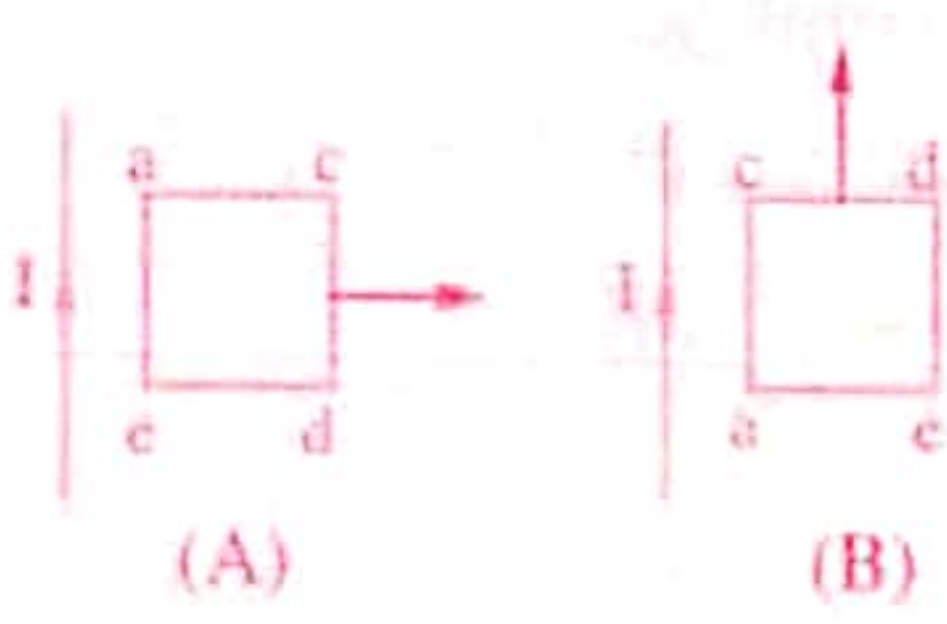
(ب) فلمنج لليد اليسرى

(ج) فلمنج لليد اليمنى

(د) أمبير لليد اليمنى

أى من الأشكال التالية يعبر عن تولد تيار مستحث بشكل صحيح ؟





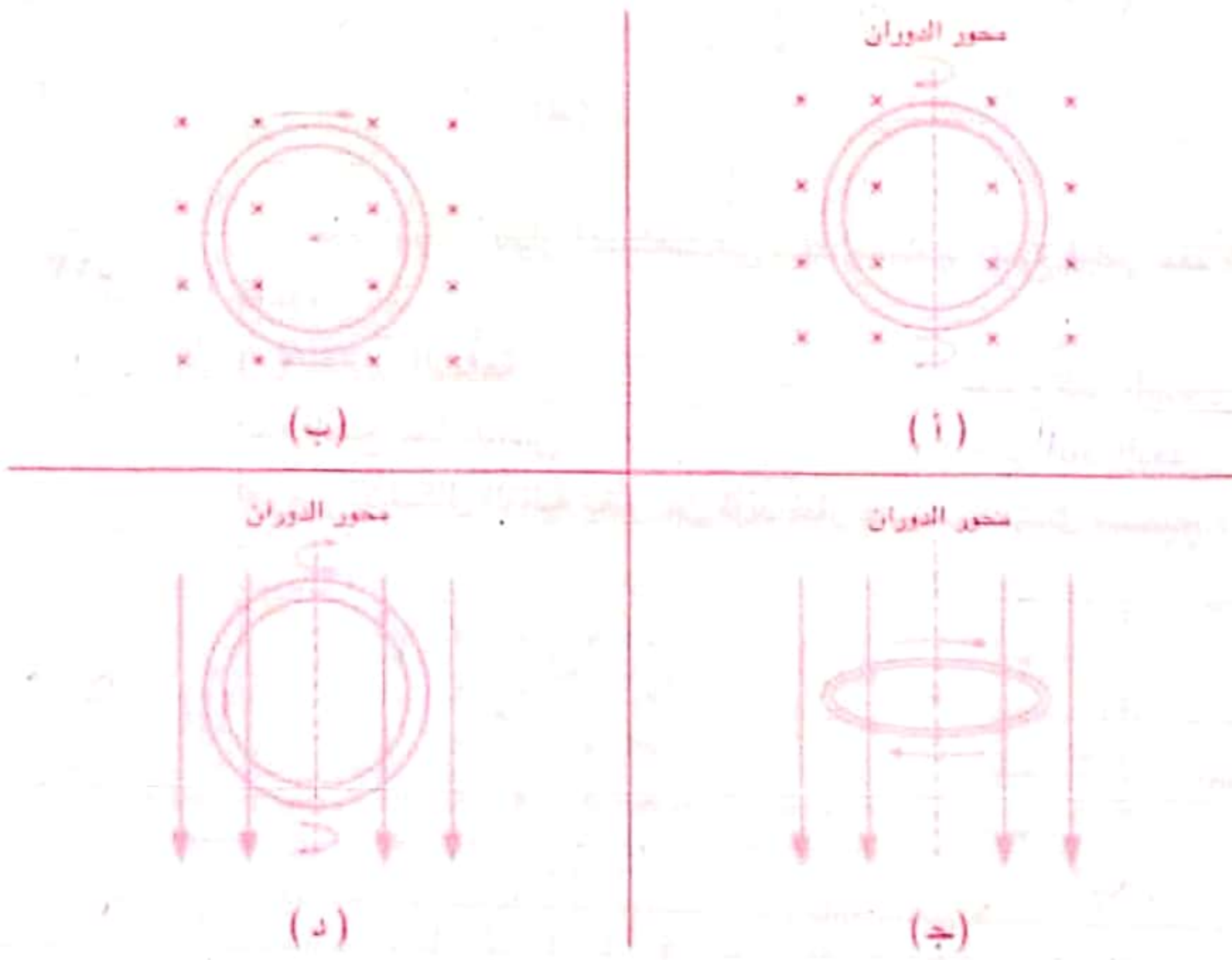
(B)

في الشكل الموضح ملفان يتحركان في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى (I) في سلك طويل جدًا كما هو موضح بالشكلين A ، B ، فإن التيار المستحث في الملفين

واتجاهه

- (أ) عكس اتجاه عقارب الساعة، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 (ب) (A) صفر، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 (ج) (A) في اتجاه عقارب الساعة، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 (د) (A) في اتجاه عقارب الساعة، (B) صفر

الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية وفقًا لقوانين الحث الكهرومغناطيسى يمثلها الشكل



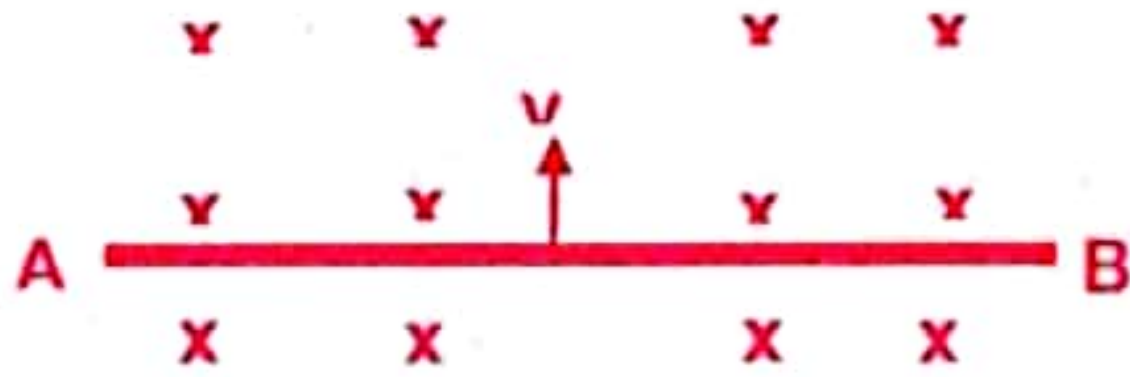
١٦- لكي يمر تيار كهربى فى الاتجاه الموضح بالشكل يجب أن يتحرك السلك



أ - إلى أعلى ب - إلى أسفل

ج - فى اتجاه القطب الشمالى د - فى اتجاه القطب الجنوبى

١٧- فى الشكل المقابل :



إذا تحرك السلك عمودى على الفيض فى الاتجاه

الموضح فإن جهد النقطة A جهد النقطة B

أ - أكبر من ب - أصغر من ج - يساوى

١٨- يرجع بطء نمو التيار فى الملف اللولبى أثناء مروره فيه إلى

أ - تولد تيار تأثيرى طردى

ب - تولد ق.د.ك مستحثة عكيسة تقاوم فرق الجهد الأسمى

ج - تولد فيض مغناطيسى د - تولد مجال كهربى

١٩- القوة الدافعة المستحثة المتولدة فى سلك مستقيم يقطع فيض مغناطيسى تساوى

.....

أ - Blv ب - $Blv \sin \theta$ ج - $B_l v$ د - $Blv \sin \theta$

٢٠- نحدد اتجاه التيار المستحث فى سلك مستقيم يقطع فيض مغناطيسى باستخدام قاعدة

أ - عقارب الساعة ب - فلمنج لليد اليسرى

ج - فلمنج لليد اليمنى د - أمبير لليد اليمنى

٢١- عند مرور تيار كهربى فى ملف ابتدائى ثم دخول ملف ثانوى فيه طرفاه متصلان

بجل □ انومتر فإن شدة مؤشر الجل □ انومتر

أ - ينحرف فى عكس اتجاه التيار فى الملف الابتدائى ب - يشير إلى صفر التدرج

ج - ينحرف فى نفس اتجاه التيار فى الملف الابتدائى

د - ينحرف يمين ويسار صفر التدرج

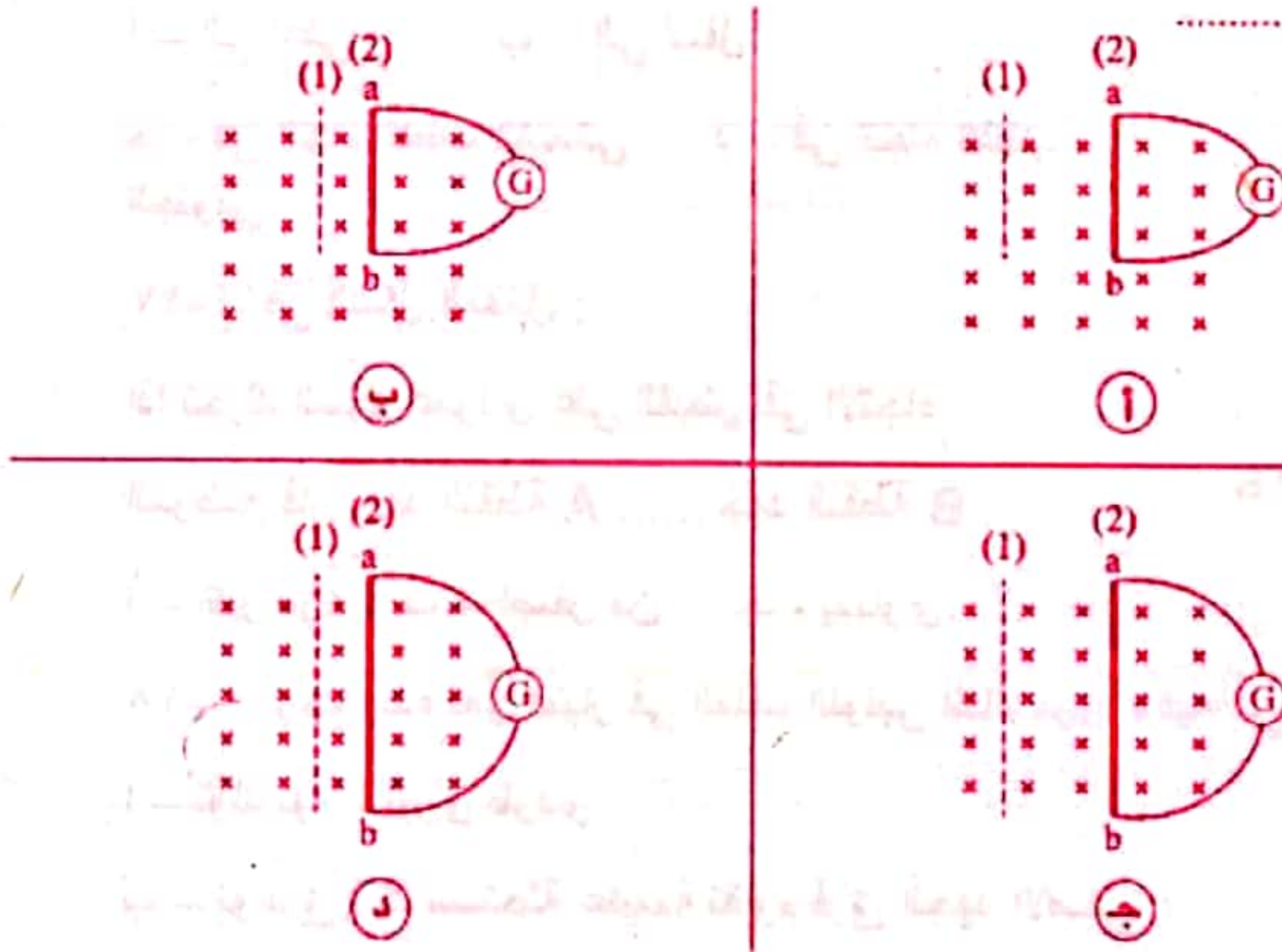
٢٢- لحظة غلق دائرة الملف الابتدائى وهو بداخل الملف الثانوى يتولد فى الملف

الثانوى بالحث المتبادل

أ - تيار طردى ب - تيار مستمر ج - تيار متردد د - تيار مستحث عكسى

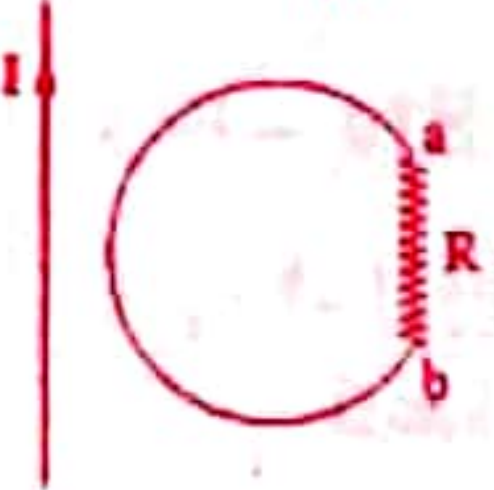
- ٢٣ -

يتحرك سلك ab في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم من الموقع (1) إلى الموقع (2) خلال فترة زمنية محددة، الشكل الذي يوضح تولد أكبر قوة دافعة كهربية مستحثة هو



- ٢٤ -

في الشكل المقابل عند زيادة شدة التيار المار في السلك المستقيم



- ١ يتولد تيار مستحث في الحلقة المعدنية اتجاهه من a إلى b خلال المقاومة R
- ٢ يتولد تيار مستحث في الحلقة المعدنية اتجاهه من b إلى a خلال المقاومة R
- ٣ لا يتولد تيار مستحث في الحلقة المعدنية
- ٤ لا توجد إجابة صحيحة

- ٢٥ -



- في الشكل المقابل حلقة نحاسية متصلة بمقاومة R في دائرة كهربية مغلقة ويؤثر مجال مغناطيسي على مستواها خارجاً من الصفحة، فيتولد تيار مستحث في المقاومة R اتجاهه من a إلى b عند
- ١ تزايد الفيض المغناطيسي
 - ٢ تناقص الفيض المغناطيسي
 - ٣ ثبوت الفيض المغناطيسي
 - ٤ جميع الإجابات خاطئة

٢٦- عند فتح دائرة ملف ابتدائي داخل ملف ثانوي عدد لفاته كبير يتولد بين طرفي الملف الثانوي

- أ - emf عكسية كبيرة ب - emf طردية كبيرة ج - emf عكسية صغيرة

٢٧- مع تناقص خطوط الفيض التي تقطع ملف ثانوى تتولد فيه قوة دافعة تأثيرية

(أ) عكسية (ب) طردية (ج) مترددة

٢٨-

يرجع بطء نمو التيار فى الملف اللولبى أثناء مروره فيه إلى

(أ) تولد تيار تأثيرى طردى

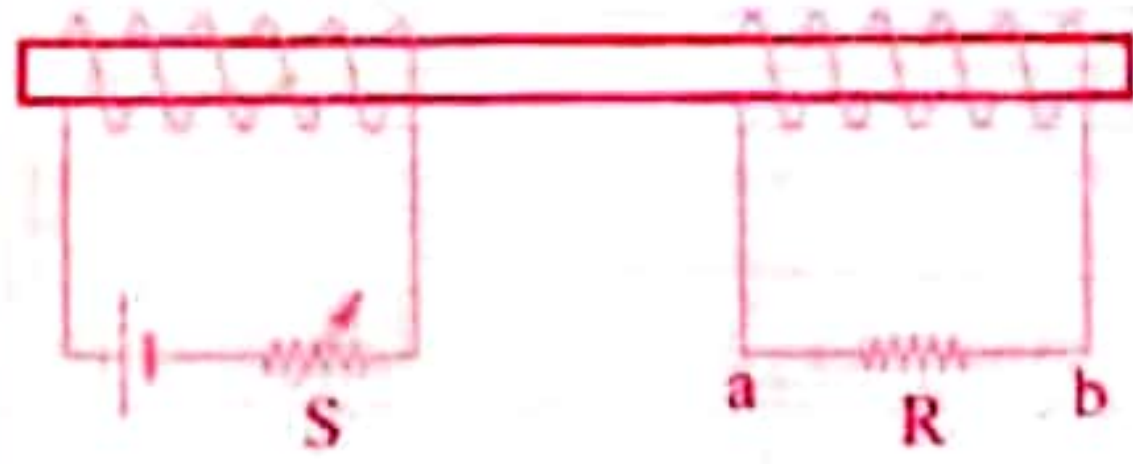
(ب) تولد emf مستحثة عكسية تقاوم فرق الجهد الأسمى

(ج) تولد فيض مغناطيسى (د) تولد مجال كهربي

٢٩- فى الشكل الموضح أثناء زيادة المقاومة

المتغيرة (S) يكون جهد النقطة a جهد النقطة b

(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) يساوى

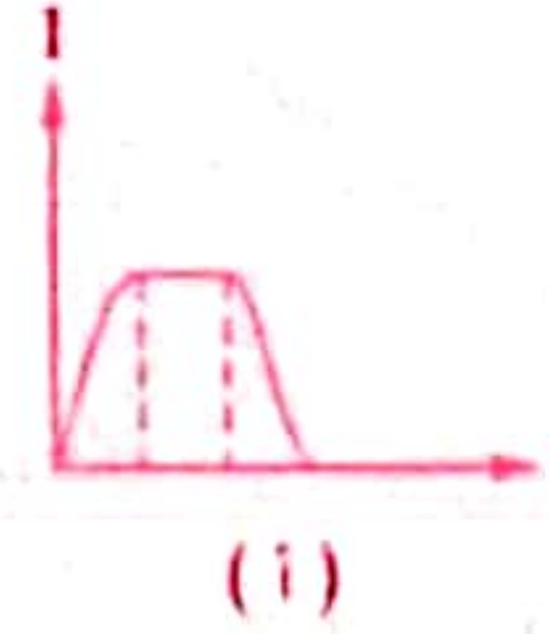
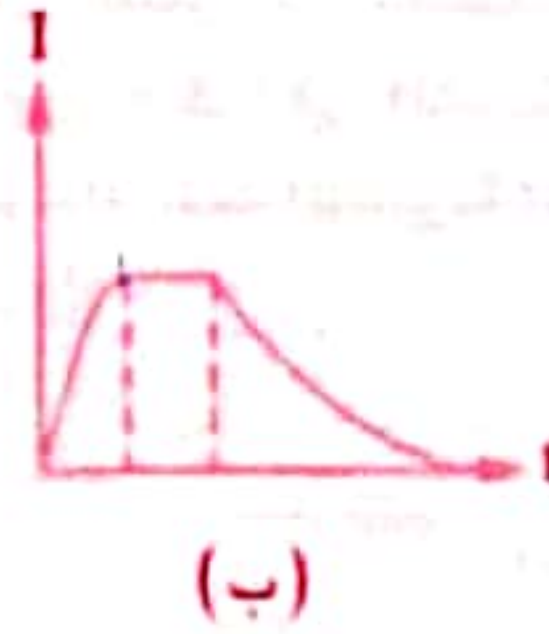
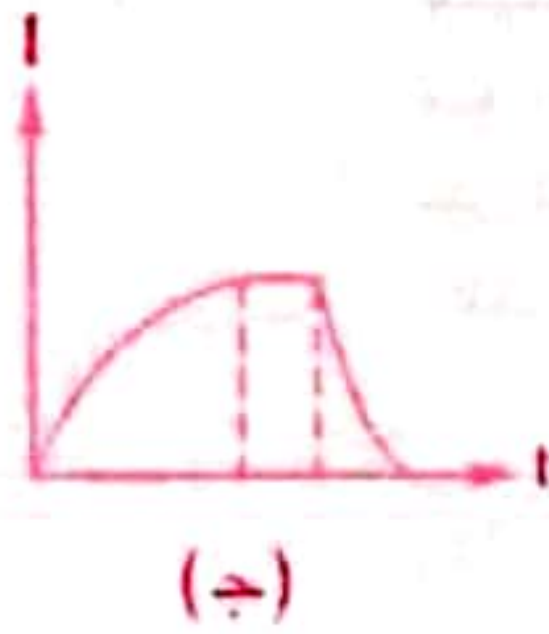
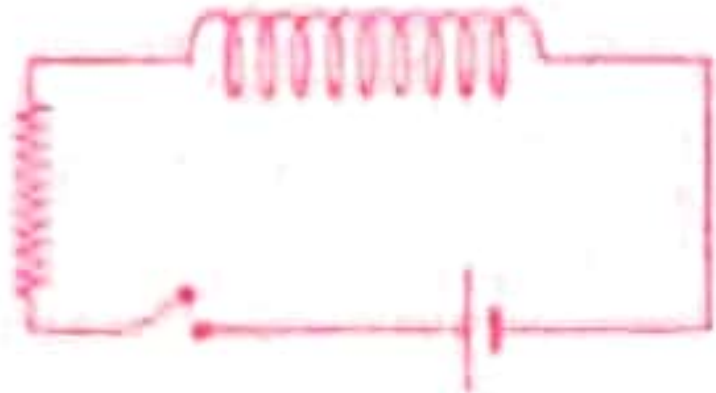


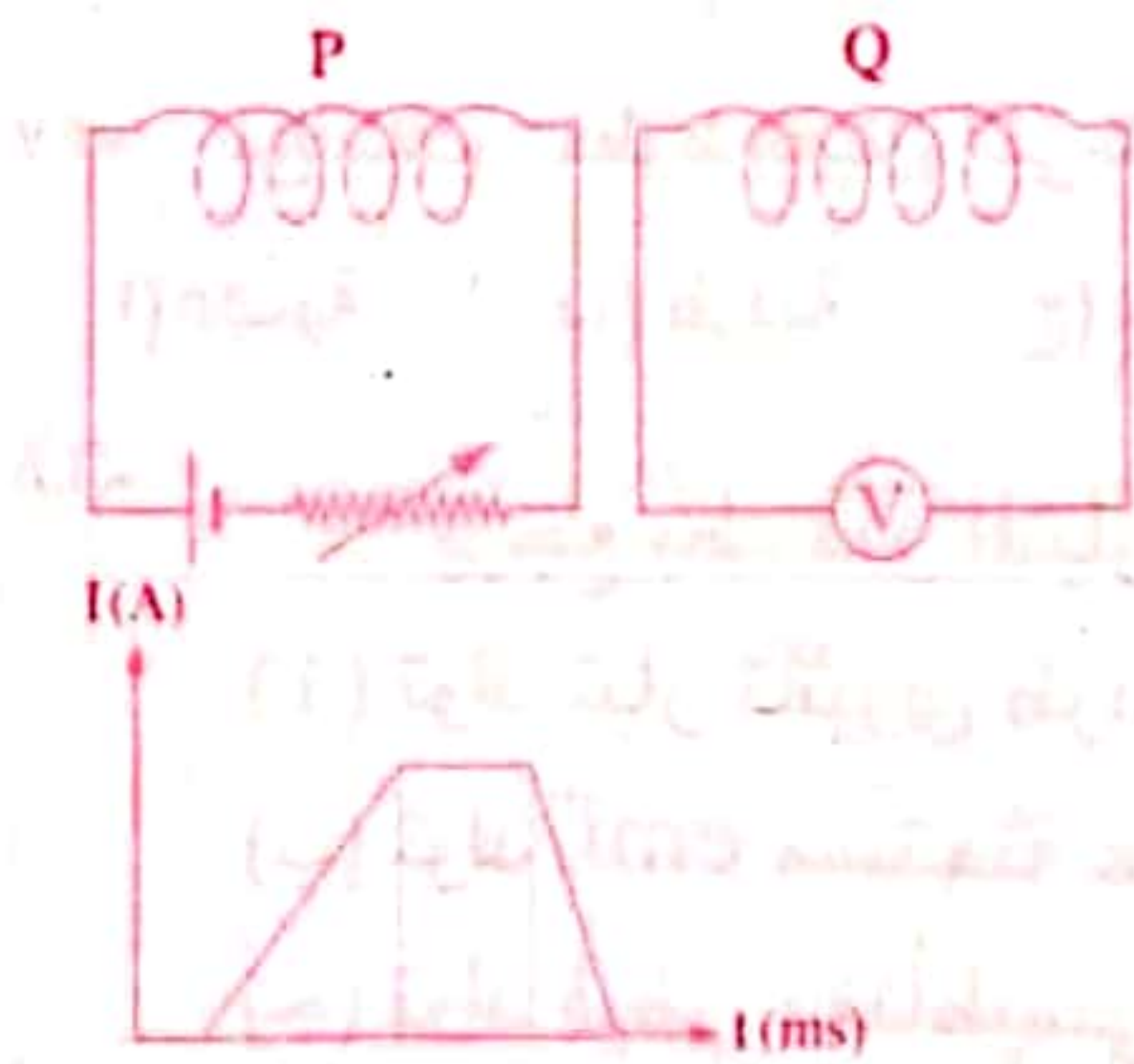
٣٠-

الرسم البيانى الذى يمثل العلاقة بين شدة التيار

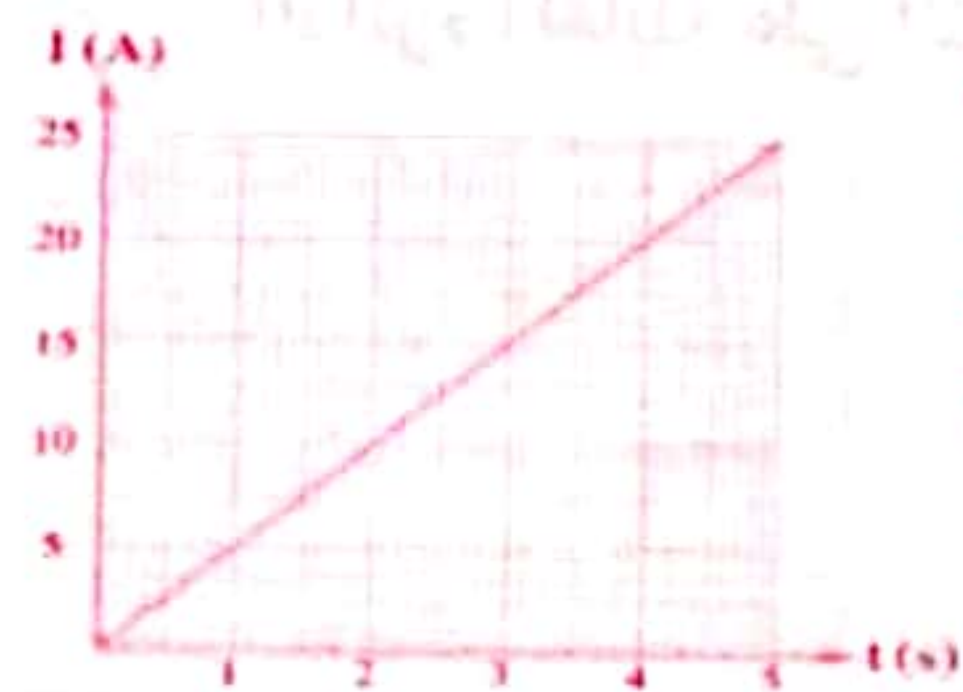
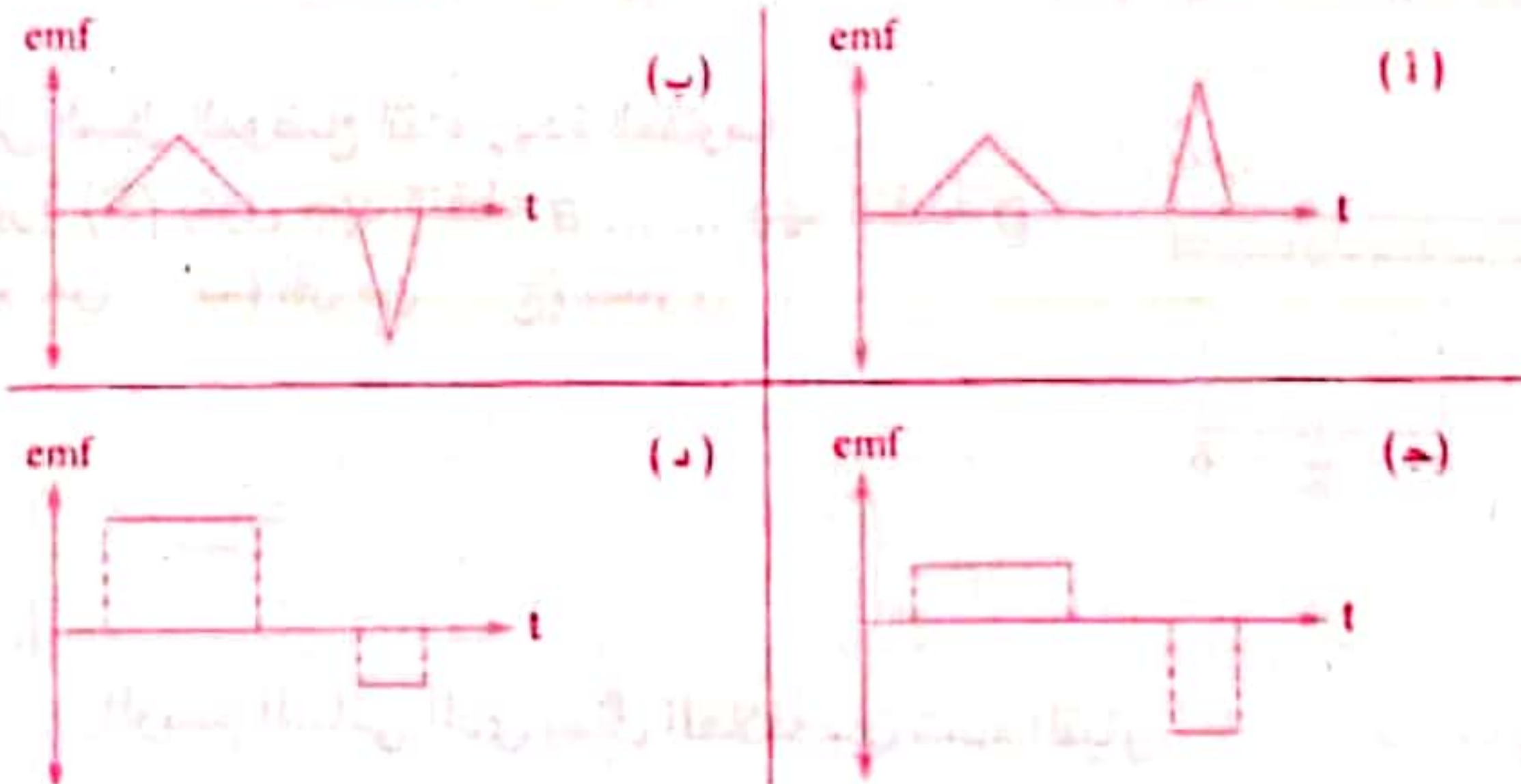
المستحث المتولد فى الملف والزمن عند غلق وفتح

الدائرة المقابلة على الترتيب هو

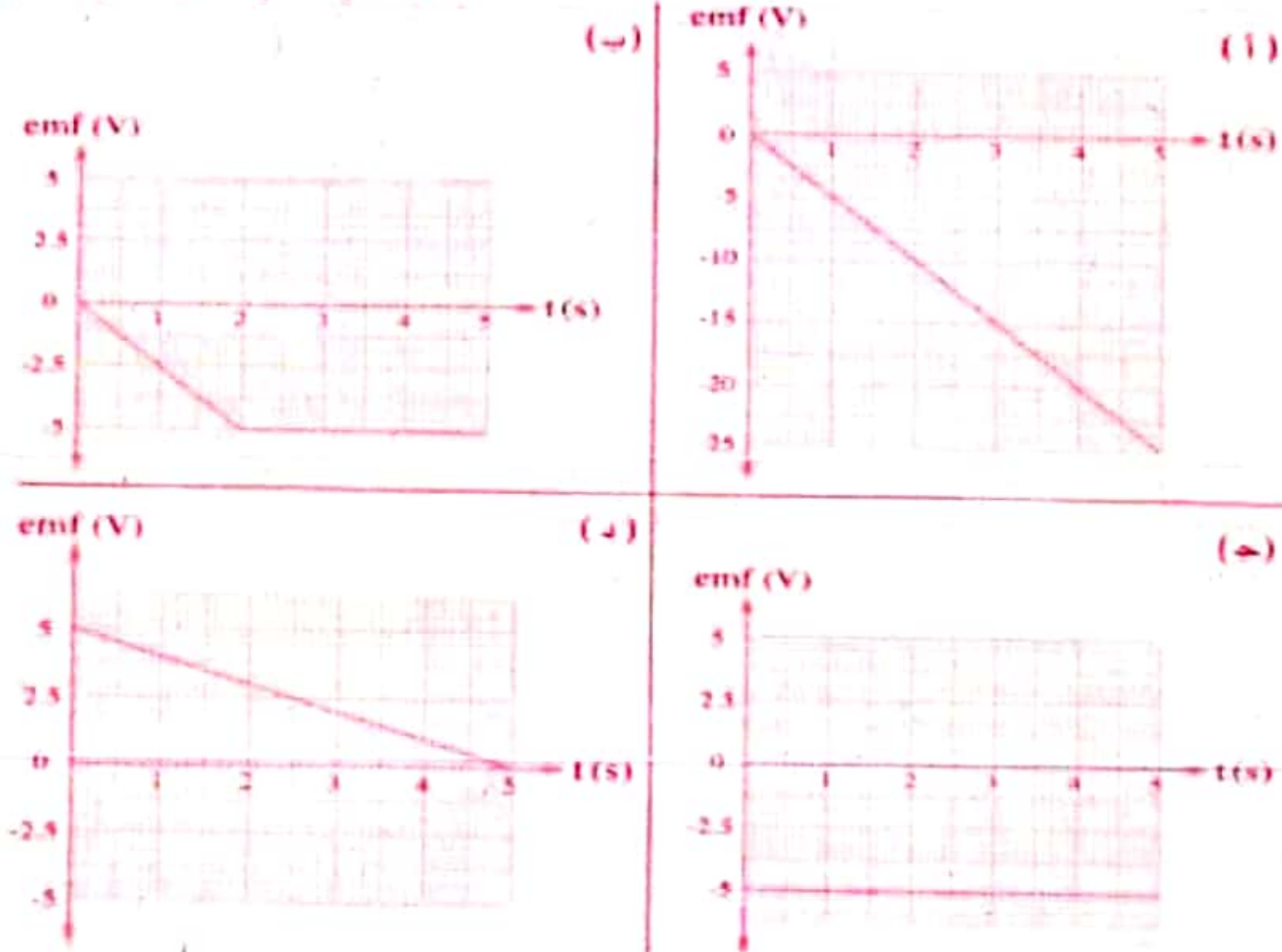


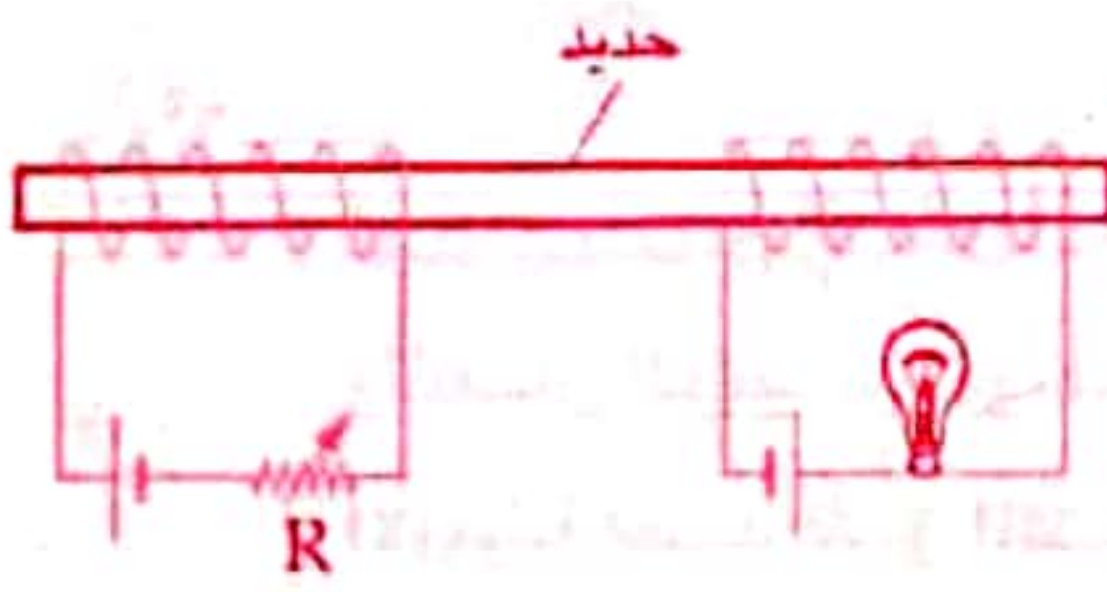


٣١- ملفان لولبيان متجاوران P, Q ، والرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة التيار (I) في الملف P والزمن (t)، فإن الرسم البياني المعبر عن قيمة emf المستحثة المتولدة في الملف Q مع الزمن هو



٣٢- ملفان متجاوران معامل الحث المتبادل بينهما $1 H$ ، إذا كان التيار المار بأحدهما يتغير مع الزمن لجزء من دورته كما في الشكل المقابل فإن أفضل تمثيل للقوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف الثاني هو الشكل





٣٣- في الشكل الموضح عند نقص

المقاومة R فإن إضاءة المصباح

أ - تقل لحظياً ب - تزداد لحظياً

ج - تظل كما هي د - تنطفئ

٣٤- في تجربة الحث الذاتي يتطلب مصباح النيون لتوجهه جهداً يصل إلى حوالى

أ - 1.8 فولت ب - 18 فولت ج - 80 فولت د - 180 فولت

٣٥- يقاس معامل الحث الذاتي لملف بوحدة الهنرى التى تكافئ

أ - فولت . ث ب - أوم . ث ج - أوم / ث د - فولت . ث . أمبير

٣٦- عند إضاءة مصباح فلورسنت يتم تفريغ الطاقة المخزنة فى الملف فى أنبوبة مفرغة من الهواء وبها غاز خامل .

أ - الكهربائية ب - المغناطيسية ج - الكيميائية

٣٧- بعد فترة من مرور التيار المستمر فى ملف حث تثبت شدته بسبب

أ - تولد تيارات كهربية ب - تولد تيارات دوامية

ج - انعدام الحث الذاتى د - وجود تيارات عكسية

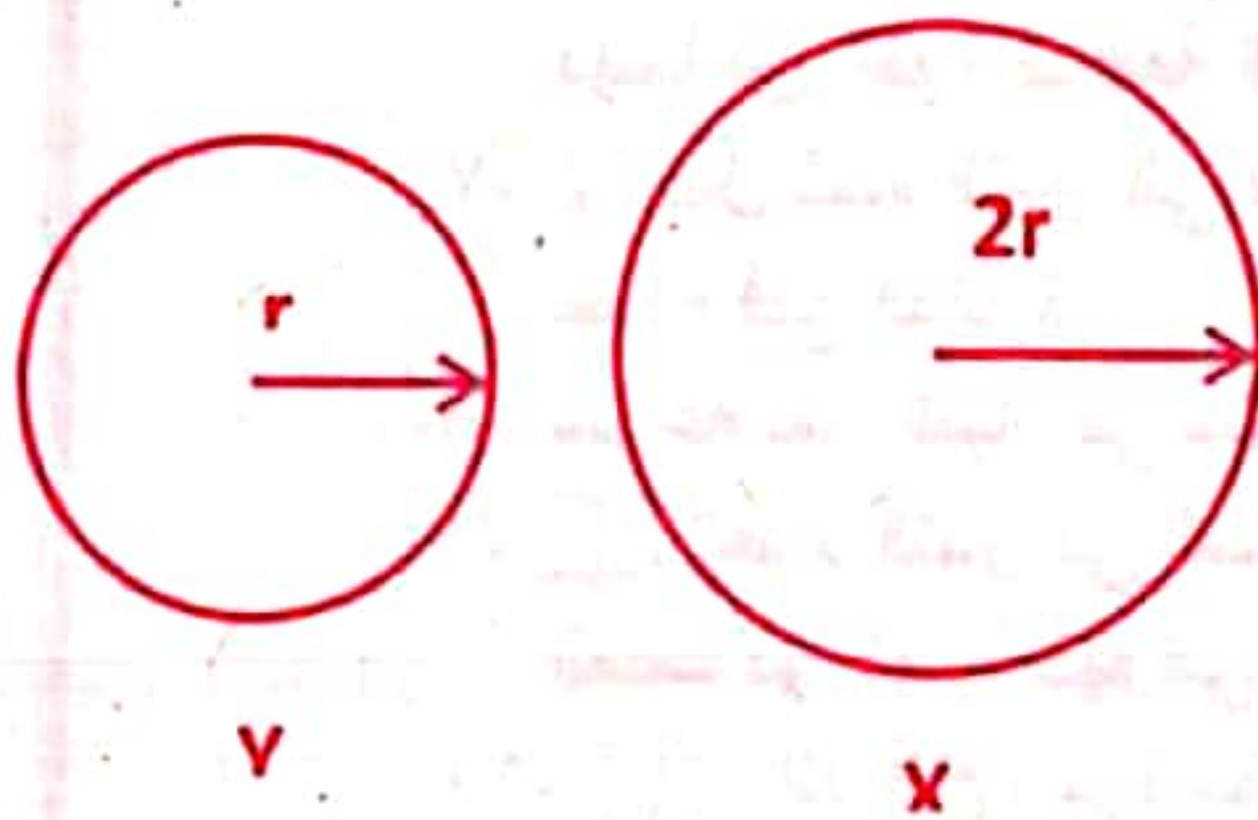
٣٨- يستفاد من التيارات الدوامية فى

أ - أفران الحث ب - الجل . انومتر ج - الدينامو

٣٩- تصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لفاً مزدوجاً

أ - لتقليل مقاومة السلك ب - لزيادة مقاومة السلك

ج - لتلافى الحث الذاتى د - لتتعدم مقاومة السلك



٤٠- فى الشكل المقابل حلقتان معدنيتان من سلك مقاومته

الأومية مهمة فى مستوى واحد يؤثر عليهما مجال

مغناطيسى متغير الشدة بمعدل منتظم فى اتجاه عمودى

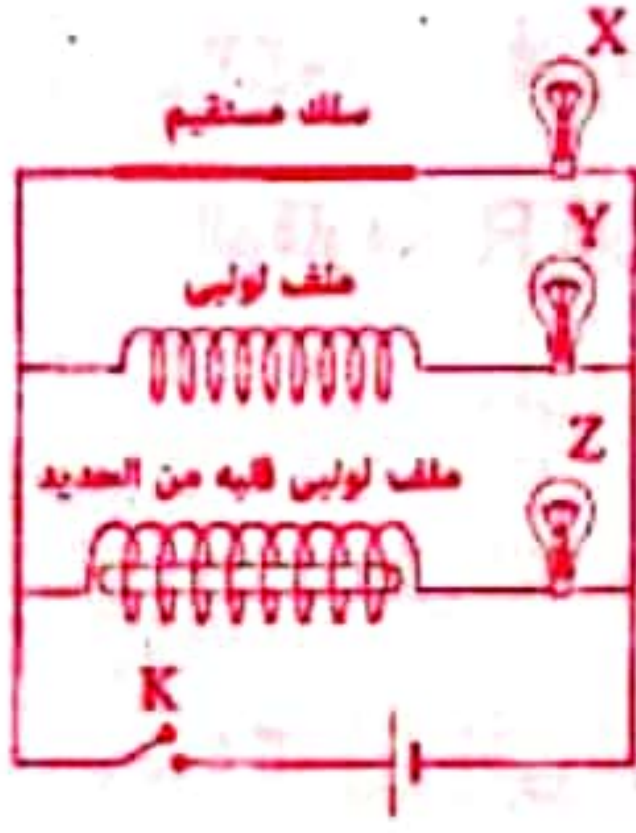
على مستواهما فان النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية

المستحثة المتولدة فى الحلقة (Y) الى القوة الدافعة

الكهربية المستحثة المتولدة فى الحلقة (X)

تساوى

أ) 4 ب) 2 ج) 0.5 د) 0.25



في الشكل

٤١-

الموضح بالرسم إذا كان السلك المستقيم والملفان اللولبيان لهما نفس المقاومة الأومية فعند غلق المفتاح K يكون الترتيب الصحيح لوصول المصابيح إلى أقصى إضاءة هو

(ب) X ثم Y ثم Z

(١) Z ثم Y ثم X

(د) Y ثم Z ثم X

(ج) X ثم Z ثم Y

(٣) ماذا نغنى بقولنا أن :

١- معامل الحث المتبادل بين ملفين $0.1 H$

٢- معامل الحث الذاتي لملف $0.3 H$

٣- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف عندما تتغير شدة التيار المار فيه بمعدل $1 A/s$ تساوي $0.5 V$

(٤) علل لما يأتي :

١- تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفي سلك متحرك يقطع عمودياً خطوط فيض مغناطيسي .

٢- قد لا تتولد emf مستحثة بين طرفي سلك يتحرك في فيض مغناطيسي .

٣- تزداد emf المستحثة المتولدة في ملف إذا كان قلبه مصنوع من الحديد المطاوع

٤- أسلاك المقاومات القياسية ملفوفة لفا مزدوجاً .

٥- لا تتمغنط ساق من الحديد المطاوع ملفوف حولها سلك معدني معزول ملفوف لفا مزدوجاً يمر به تيار كهربى .

٦- في تجربة الحث الذاتي تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الطردية في الملف أكبر دائماً من القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العكسية المتولدة فيه .

٧- لا تصل شدة التيار إلى القيمة العظمى في الملف لحظة غلق الدائرة كما لا ينعدم التيار لحظة فتح الدائرة .

٨- سرعة نمو التيار في سلك مستقيم وبطء نموه في الملف لحظة غلق الدائرة .

٩- انعدام التيار في السلك المستقيم أسرع منه في ملف قلبه هوائى ، وانعدام التيار في الملف ذو القلب الهوائى أسرع منه في ملف ملفوف حول قلب من الحديد .

١٠- عند فتح دائرة مغناطيس كهربى تحدث شرارة كهربية عند موضع قطع التيار

١١- عند مرور تيار متردد ذى تردد عال خلال ملف يحيط بقطعة معدنية قد ترتفع درجة حرارتها إلى درجة الانصهار .

١٢- لا تتولد التيارات الدوامية في الكتل المعدنية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة .

١٣- ارتفاع درجة حرارة أسطوانة من الحديد المطاوع ملفوف حولها ملف متصل بمصدر تيار متردد .

- ١٤- يوجد ملف حث في دائرة مصباح الفلورسنت .
- ١٥- للحد من التيارات الدوامية في القطعة المعدنية يجب تشريحها الى شرائح بحيث طولها موازى لاتجاه المجال .
- ١٦- زمن نمو التيار في ملف يكون أكبر من زمن اضمحلاله .

(٥) ما المقصود بكل مما يأتى :

- ١- الحث الكهرومغناطيسى
- ٢- التيار المستحث
- ٣- قانون فاراداي للقوة الدافعة المسحثة
- ٤- قاعدة لنز
- ٥- الوبر
- ٦- قاعدة فلمنج لليد اليمنى
- ٧- الحث الذاتى لملف
- ٨- معامل الحث الذاتى لملف
- ٩- الحث المتبادل بين ملفين
- ١٠- معامل الحث المتبادل بين ملفين
- ١١- الهنرى
- ١٢- ملف الحث
- ١٣- التيارات الدوامية
- ١٤- أفران الحث الكهربائية

(٦) ما العوامل التى يتوقف عليها كل مما يأتى :

- ١- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف يقطع فيض مغناطيسى .
- ٢- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم يقطع فيض مغناطيسى .
- ٣- معامل الحث المتبادل بين ملفين .
- ٤- معامل الحث الذاتى لملف .
- ٥- شدة التيارات الدوامية المتولدة في قطعة معدنية .
- ٦- المعدل الزمنى للتغير في الفيض المغناطيسى الذى يقطع ملف .

(٧) ماذا يحدث عند ، مع ذكر السبب :

- ١- إدخال مغناطيس داخل ملف متصل بجمل □ انومتر حساس ثم استقراره داخل الملف .
- ٢- فتح دائرة كهربية تحتوى على ملف مغناطيس كهربى قوى على التوالى مع بطارية ومفتاح .
- ٣- نمو تيار كهربى في ملف بداخله قلب من الحديد المطاوع من حيث زمن نمو التيار .
- ٤- اقتراب ملف يمر به تيار كهربى من ملف آخر متصل بجمل □ انومتر حساس .
- ٥- فتح دائرة الملف الابتدائى وهو بداخل الملف الثانوى .
- ٦- زيادة قيمة التيار الكهربى المار في ملف ابتدائى موضوع داخل ملف ثانوى طرفاه متصلان بجمل □ انومتر (صفر تدريجه عند المنتصف) .
- ٧- مرور تيار كهربى عالى التردد في ملف يحيط بقطعة معدنية .
- ٨- لف أسلاك المقاومات الكهربائية لفا مزدوجا .
- مرور تيار كهربى في ملف حلزونى ملفوف لفا مزدوجا (بالنسبة لكثافة الفيض عند محور الملف) .

- ٨) اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمي) لكل مما يأتي :
١- المصباح الفلورسنت . ٢- أفران الحث الكهرومغناطيسى .

- ٩) اذكر استخداماً (أو تطبيقاً) واحداً لكل مما يأتي :

١ - قاعدة لنز ٢ - قاعدة اليد اليمنى لفلمنج

٢ - الحث الذاتى لملف ٤ - التيارات الدوامية ٥ - أفران الحث .

- ١٠) قارن بين كل مما يأتي :

- ١- قاعدة اليد اليمنى لمبير وقاعدة اليد اليمنى لفلمنج (من حيث : الاستخدام) .
٢- معامل الحث الذاتى ومعامل احث المتبادل (من حيث : العلاقة المستخدمة لحساب كل منهما) .
٣- قاعدة فلمنج لليد اليمنى وقاعدة فلمنج لليد اليسرى (من حيث : الاستخدام) .

- ١١) أسئلة متنوعة :

- ١- اكتب الكميات الفيزيائية التى تتعين من العلاقات الرياضية الآتية :

أ - $-N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ ب - $-M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ ج - $-\frac{(emf)_2}{\Delta I_1 / \Delta t}$

د - $-L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ هـ - $-\frac{emf}{\Delta I / \Delta t}$ و - $-B_l v \sin \theta$

- ٢- ما دلالة الإشارة السالبة والقيمة العددية فى كل مما يأتي :

أ - $emf = -20 \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ ب - $(emf)_2 = -0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ ج - $emf = 0.5 \text{ V}$

- ٣- اذكر قانون فاراداي للقوة الدافعة الكهربية المستحثة فى ملف ، وكيف يمكن تحقيقه عملياً ؟

- ٤- اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة فى سلك مستقيم يتحرك داخل فيض منتظم .

- ٥- اذكر قانون لنز وكيف تطبقها فى مثال من أمثلة توليد التيارات الكهربية المستحثة ؟

- ٦- أثبت أن القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة بين طرفى سلك يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم تتعين من العلاقة : $emf = B_l v$

- ٧- اذكر شرط انعدام التيار المستحث فى سلك مستقيم يتحرك داخل فيض مغناطيسى منتظم .

- ٨- اذكر شروط تولد تيار مستحث فى ملف .

- ٩- اذكر شرط حدوث الحث المتبادل بين ملفين .

- ١٠- إذا مر تيار كهربي فى ملف استنتج المعادلة التى تربط بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة فى هذا الملف ومعدل تغير التيار المار فيه .

١١- اذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات التالية ، مع ذكر الوحدة المكافئة :

أ - $\Omega.s$ ب - $T.m^2/s$ ج - $V.s$

د - $\Omega.C$ هـ - $V.s/A.m$ و - $V.s/m^2$

ز - $J.s/A.C$ ح - Wb/A

١٢- متى تكون القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف أكبر ما يمكن ؟

١٣- اذكر حالات تولد emf مستحثة طردية و emf مستحثة عكسية في الملف الثانوى .

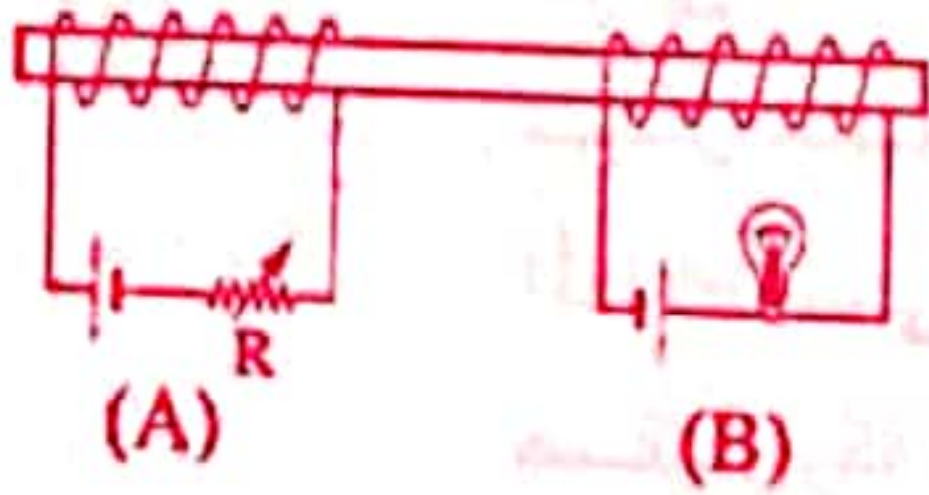
١٤- اذكر فقط ثلاث حالات لتوليد تيار كهربي مستحث في ملف ثانوى بتأثير ملف ابتدائى

متصل ببطارية ومفتاح وريوستات ، وإذا وصل هذا الملف الابتدائى بمصدر تيار كهربي متردد فكيف يمكنك زيادة شدة التيار الكهربي المستحث في الملف الثانوى عنه في الملف الابتدائى ؟

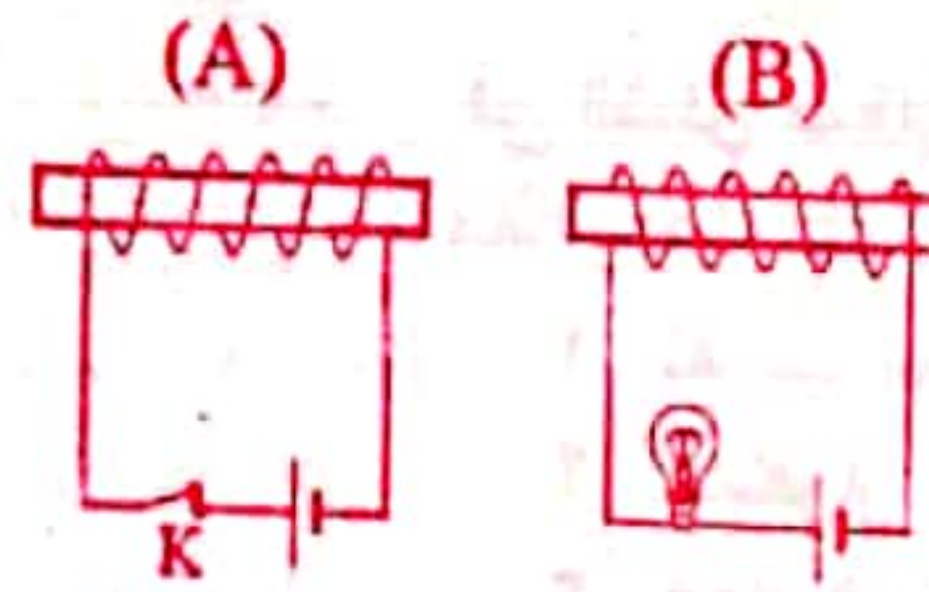
١٥- اذكر اسم جهاز واحد ثبنى فكرة عمله على ما يلى :

أ - الحث الذاتى لملف ب - التيارات الدوامية ج - الحث المتبادل بين ملفين

١٦- كيف تتولد التيارات الدوامية ؟ وكيف يمكن تلافيها ؟ وما وجه الاستفادة منها ؟ وما أضرارها ؟



١٧- فى الشكل المقابل، ماذا يحدث لإضاءة المصباح لحظيًا عند إنقاص قيمة المقاومة R ؟ فسر ما تقوله.



١٨- فى الشكل المقابل اشرح ماذا يحدث لإضاءة المصباح فى دائرة الملف (B) عند فتح المفتاح K فى دائرة الملف (A).

-١٩-

في الشكل المقابل :

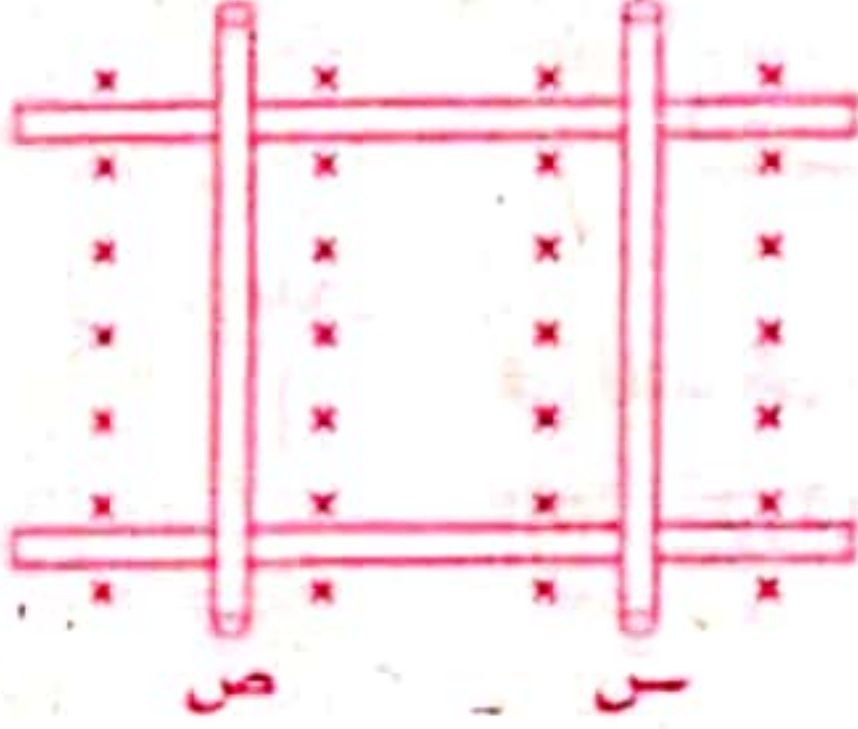


abc سلك على شكل زاوية قائمة طول ضلعيهما $l, 2l$ وضع في مجال مغناطيسي كثافته B متجه لداخل الورقة بحيث يكون مستوى السلك عمودي على المجال، احسب بدلالة B, l, v ق.د.ك المتولدة في السلك إذا تحرك بسرعة $v \text{ m/s}$ في الاتجاه :

- (١) رقم (١) ناحية اليمين على مستوى الورقة عمودياً على ab
- (ب) رقم (٢) لأعلى في مستوى الورقة عمودياً على bc
- (ج) في اتجاه عمودي على مستوى السلك موازى للمجال لأسفل الورقة.

-٢٠-

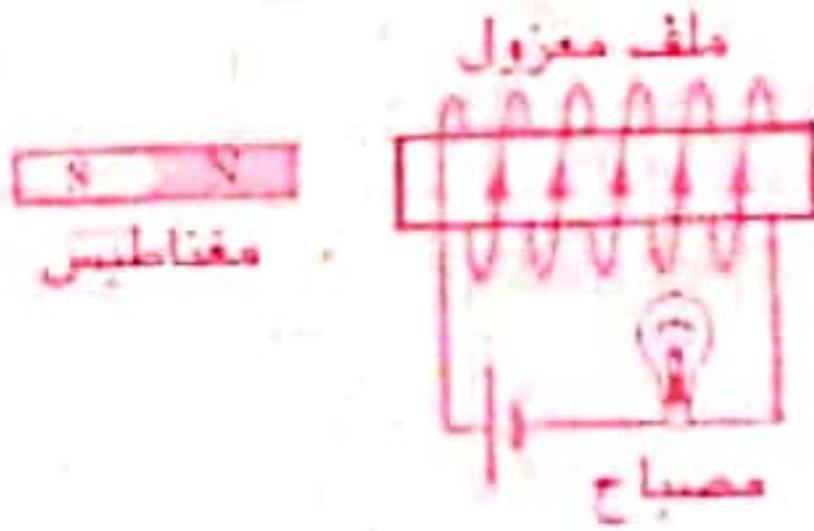
في الشكل المقابل :



الساقان المعدنيان (س) و (ص) قابلان للانزلاق على سلكين متوازيين متعامدين على مجال مغناطيسي منتظم، فإذا بدأ المجال المغناطيسي في التناقص تدريجياً، صف حركة الموصلين، مفسراً إجابتك.

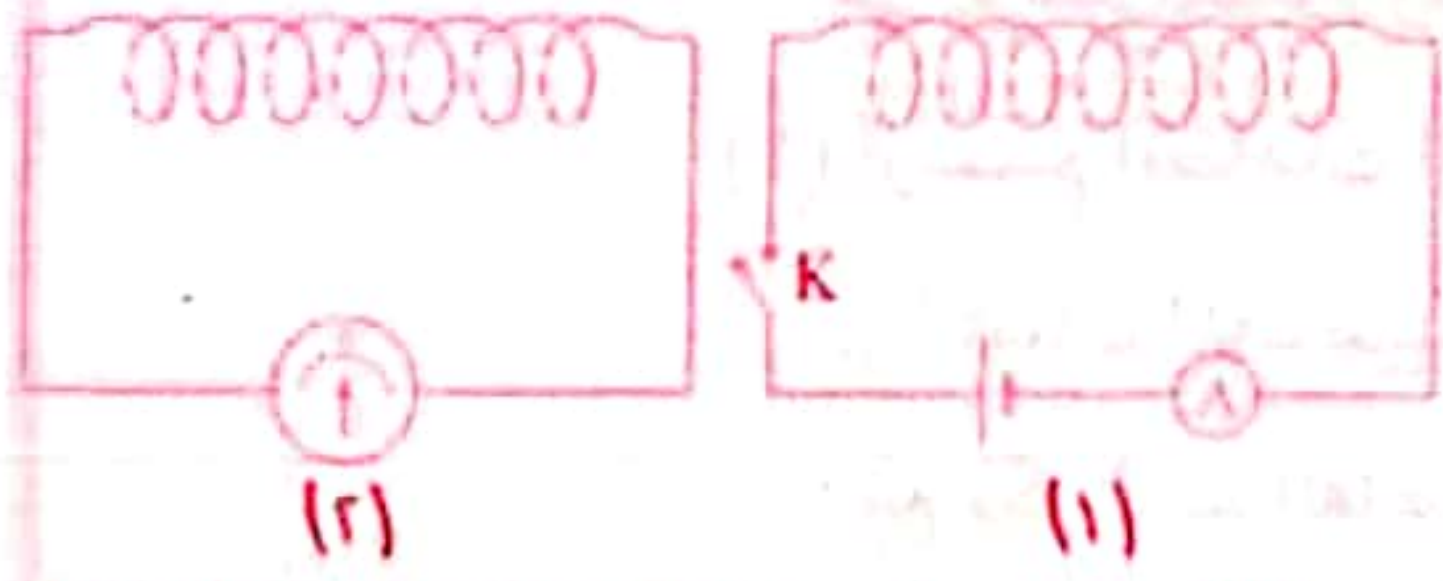
-٢١-

في الشكل المقابل :



- ماذا يحدث لشدة اضاءة المصباح عند :
١. تقريب المغناطيس في اتجاه الملف .
 ٢. استقرار المغناطيس بداخل الملف .
 ٣. ابعاد المغناطيس عن الملف .

-٢٢-



في الشكل المقابل :

الملف (١) يتصل على التوالي
بعمود كهربى ومفتاح (K) وأميتر
(A)، والملف (٢) يتصل بجلقانونومتر

حساس صفر تدريجه فى المنتصف، اذكر مع التفسير ما سوف تلاحظه على قراءة كل
من الأميتر والجلقانونومتر فى الحالتين الآتيتين :
(١) لحظة غلق المفتاح (K).

(ب) إدخال ساق من الحديد المطاوع فى كل من الملفين وإغلاق المفتاح (K).

-٢٣-

الشكل الذى أمامك يبين ملفين لولبيين

متجاورين أحدهما قابل للحركة،

حدد ستة طرق يمكن بها توليد تيار

كهربى مستحث فى الملف الثانوى عبر

المقاومة R



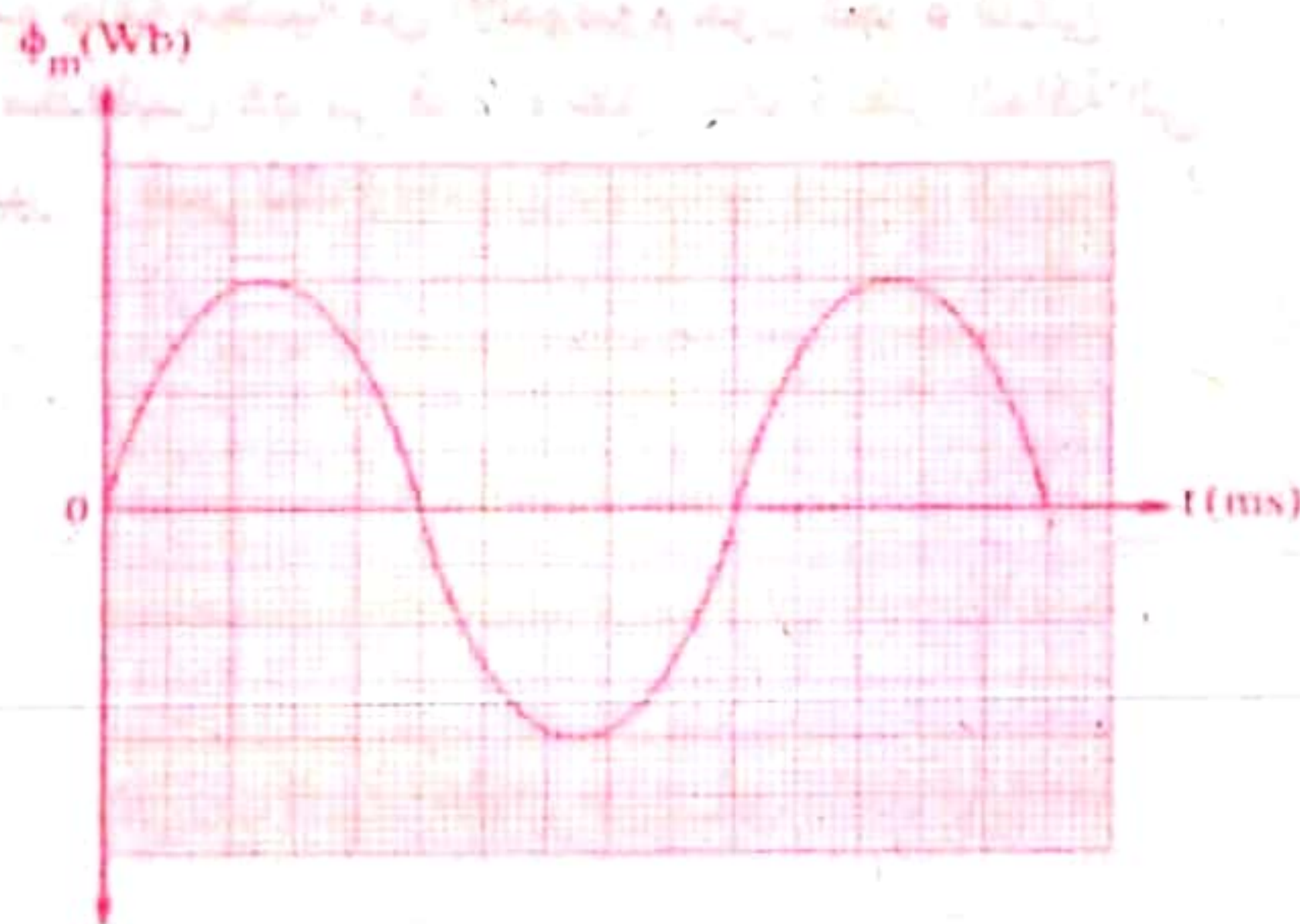
-٢٤- أثبت أن معامل الحث الذاتى لملف لولبى يتعين من العلاقة : $L = \frac{\mu AN^2}{l}$

-٢٥-

الشكل التالى يوضح العلاقة بين الفيض المغناطيسى الذى يخترق ملف يدور

بسرعة ثابتة فى مجال مغناطيسى منتظم والزمن، ارسم على نفس الشكل العلاقة بين

emf المستحثة بين طرفى الملف والزمن، مع التفسير.



-٢٦-



في الرسم المقابل، وفي لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي :

(١) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي

(الأقطاب المغناطيسية) في الملف الابتدائي،

مع ذكر اسم القاعدة المستخدمة.

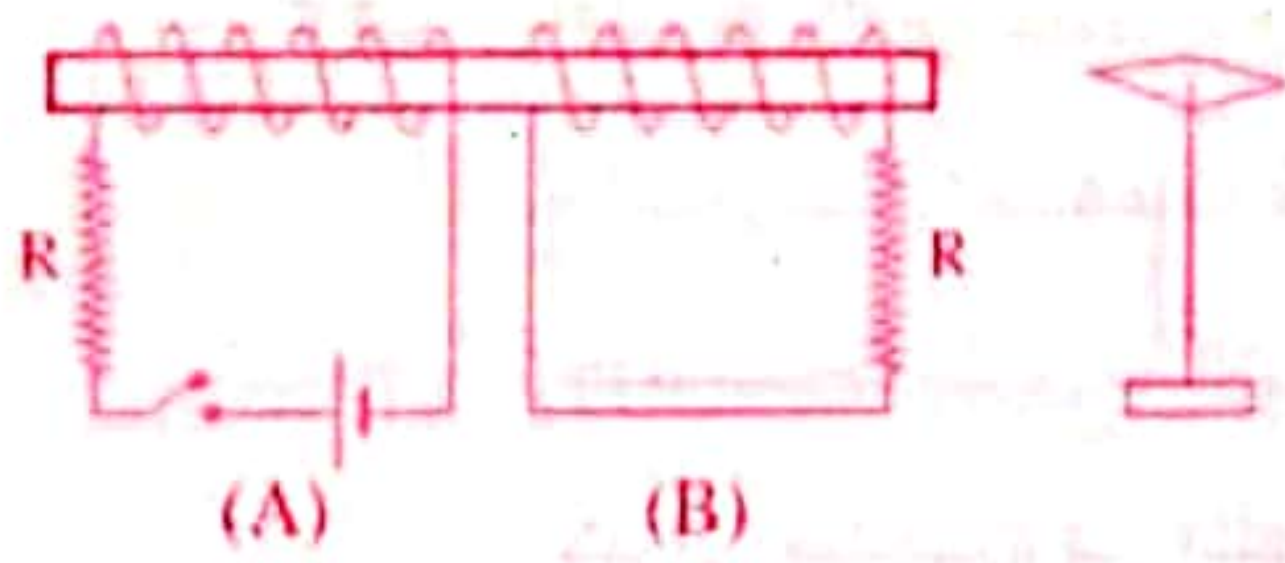


(ب) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي

(الأقطاب المغناطيسية) في الملف الثانوي،

مع ذكر اسم القاعدة المستخدمة.

-٢٧-



في الشكل المقابل،

ما نوع القطب المغناطيسي للإبرة

المغناطيسية الذي يقترب من

الملف B في الحالات الآتية :

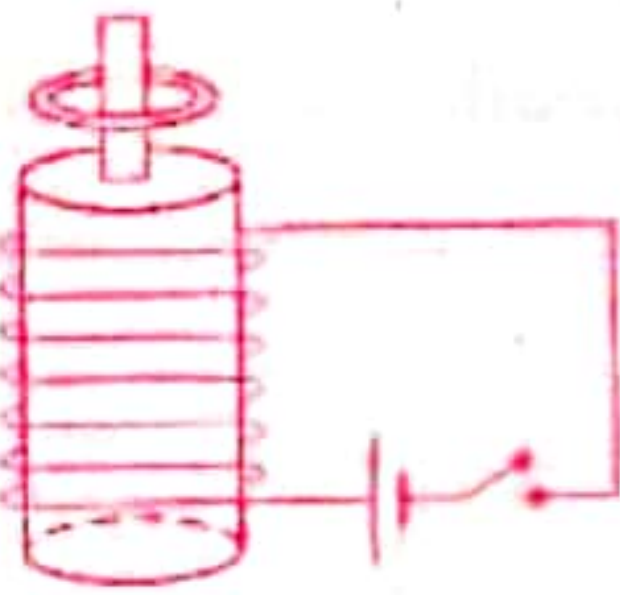
(١) لحظة غلق دائرة الملف A

(ب) لحظة تقريب الملف A بعد غلق دائرته من الملف B

(ج) لحظة إبعاد الملف A بعد غلق دائرته عن الملف B

(د) لحظة فتح دائرة الملف A

-٢٨-



عند وضع حلقة معدنية من الألمونيوم حول الجزء الناتج

من نواة مغناطيس كهربى قوى وغلق الدائرة تفقز الحلقة الى

ارتفاع كبير . فسر ذلك .

٢٩- اشرح تجربة توضح بها كل مما يأتي :

أ - الحث الكهرومغناطيسي (تجربة فاراداي) .

توليد تيار كهربى مستحث فى ملف

كيفية تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية .

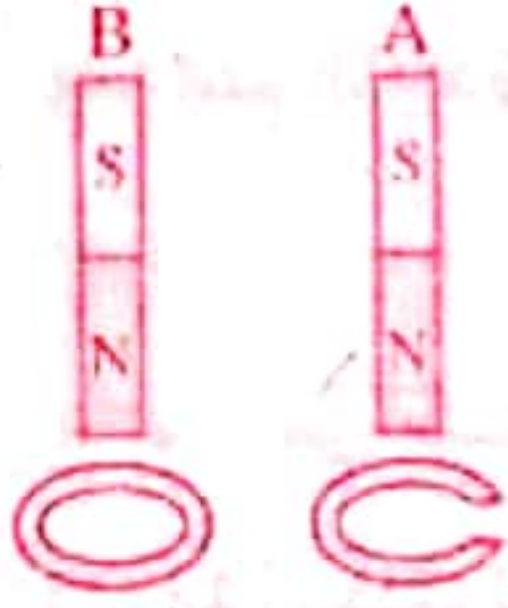
ب - الحث المتبادل بين ملفين ثم بين كيف يمكن استخدامه لتحقيق قاعدة لنز

الحث المتبادل بين ملفين مع بيان حالات تولد تيار مستحث فى الملف الثانوى

ج - الحث الذاتى لملف

ظاهرة الحث الذاتى باستخدام مغناطيس كهربى وبطارية ومفتاح واسلاك توصيل فقط . (ارسم شكلاً تخطيطياً للدائرة الكهربائية المستخدمة) .

٣٠- فى الشكل الموضح بالرسم :



مغناطيسيان متشابهان يسقطان سقوطاً حراً من نفس

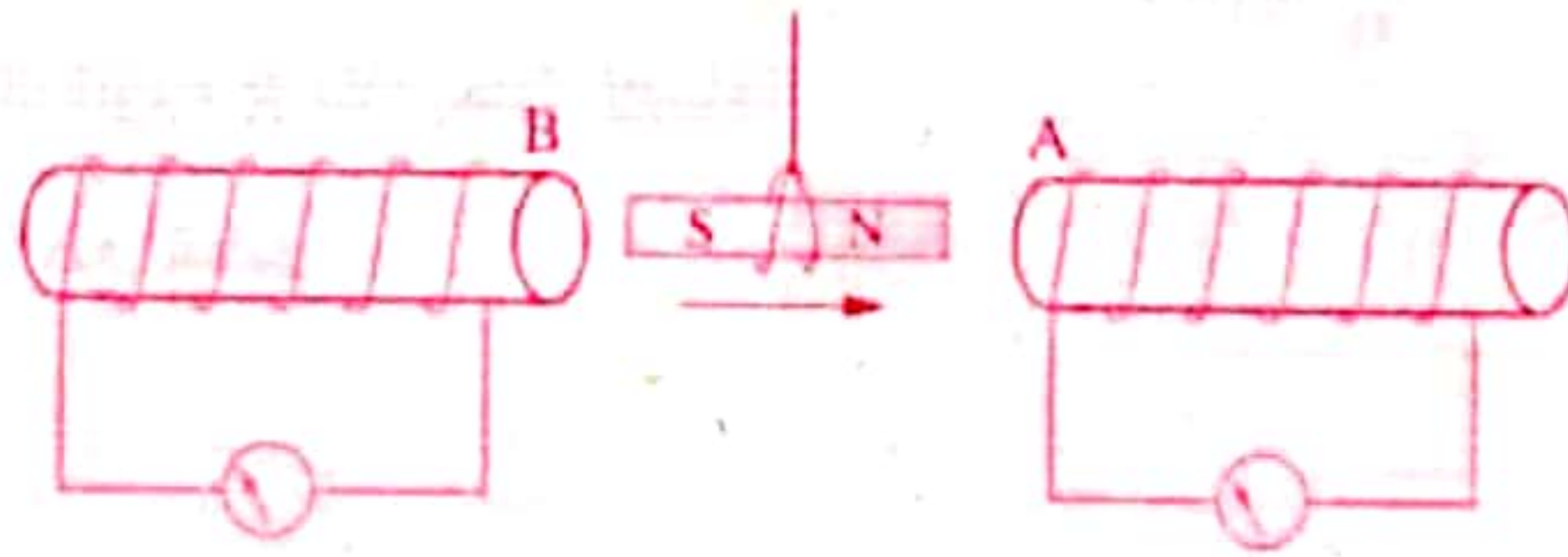
الارتفاع على حلقتين من الحديد إحداهما مفتوحة والأخرى

مغلقة ، أى المغناطيسيان يصل إلى الأرض أولاً ؟ فسر إجابتك

٣١- إذا تحرك المغناطيس فى الاتجاه الموضح بالرسم ، اذكر

أ- نوع الأقطاب المتكونة عند A , B

ب- اسم القاعدة المستخدمة فى تحديد نوع الأقطاب



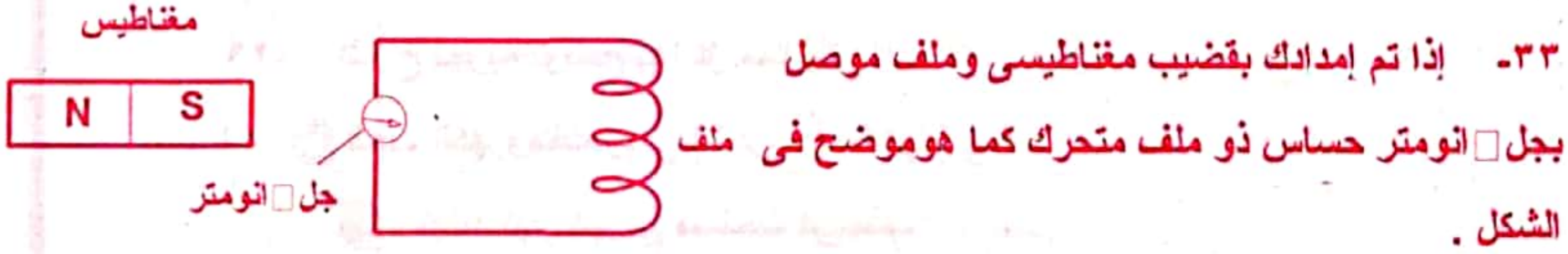
٣٢- فى الشكل المقابل :

يتحرك السلك AB بسرعة إلى أسفل بين قطبى المغناطيس

أ - ماذا يحدث للجل □ انومتر الحساس ؟

ب - ما التغير الذى يحدث لمؤشر الجل □ انومتر إذا تحرك السلك AB بسرعة إلى أسفل ؟

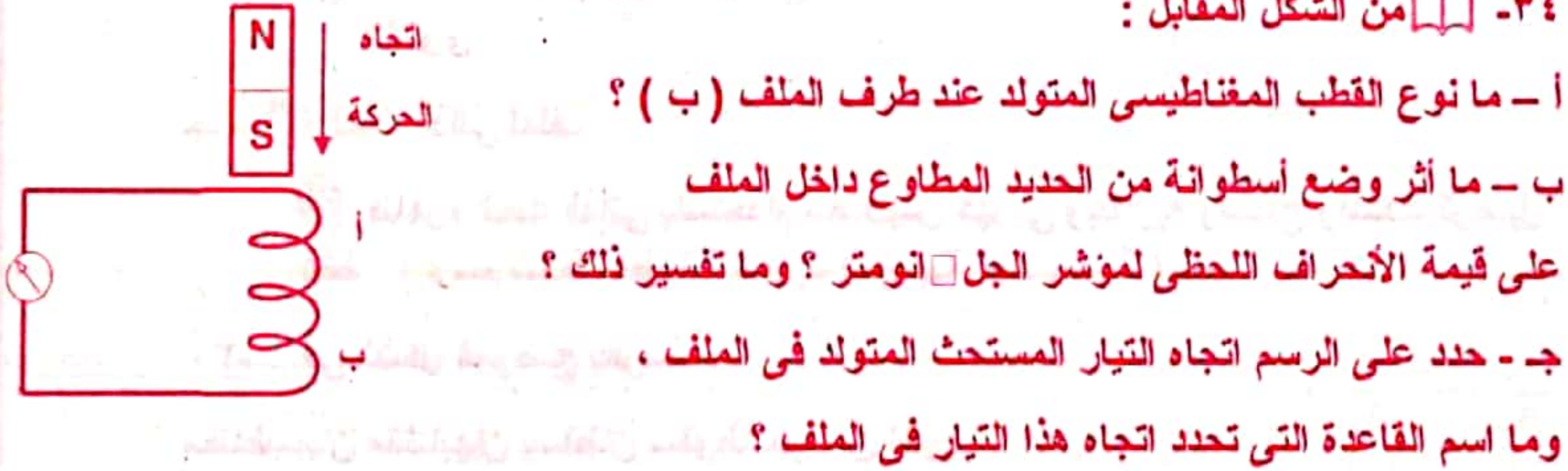
ج - كيف يتحرك السلك AB فى المجال بحيث لا يؤثر على الجل □ انومتر ؟



أ - كيف تستخدمهما لتوضيح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

ب - كيف يمكنك الاستدلال على مرور التيار المستحث ؟

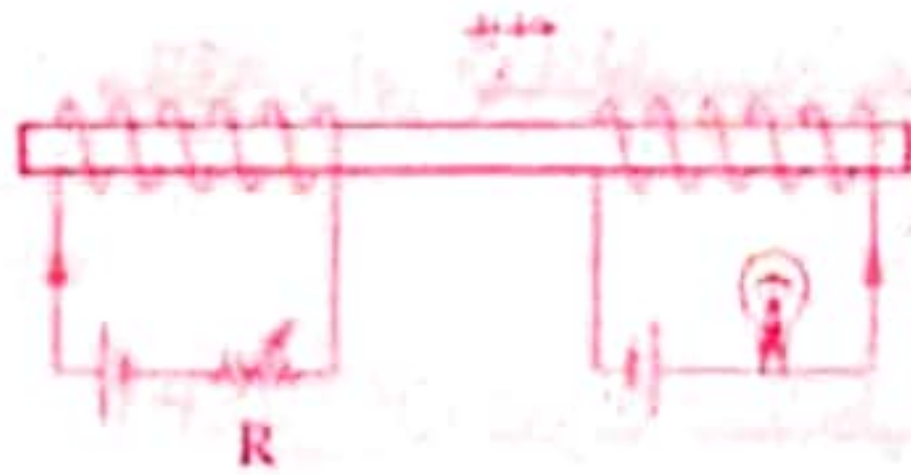
٣٤- من الشكل المقابل :



٣٥- من الشكل المقابل :

أ - ماذا يحدث لحظة غلق الدائرة ؟

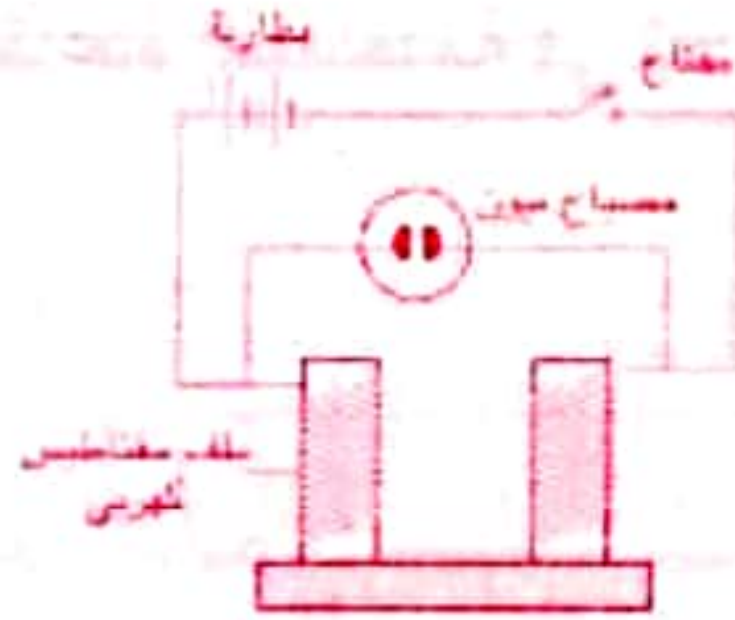
ب - ماذا يحدث لحظة فتح الدائرة ؟

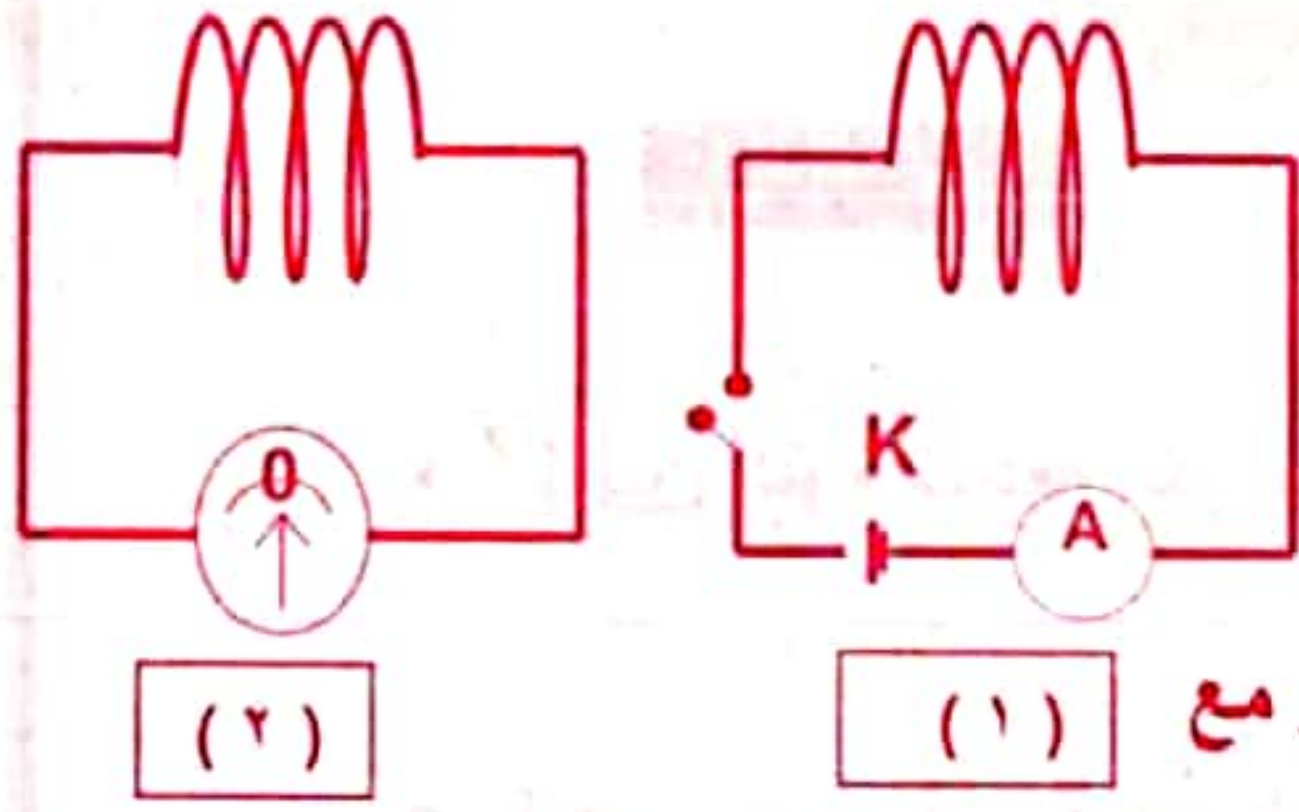


٣٦- في الشكل المقابل :

عند زيادة قيمة المقاومة R ماذا يحدث لإضاءة

المصباح لحظياً ؟ مع التعليل .



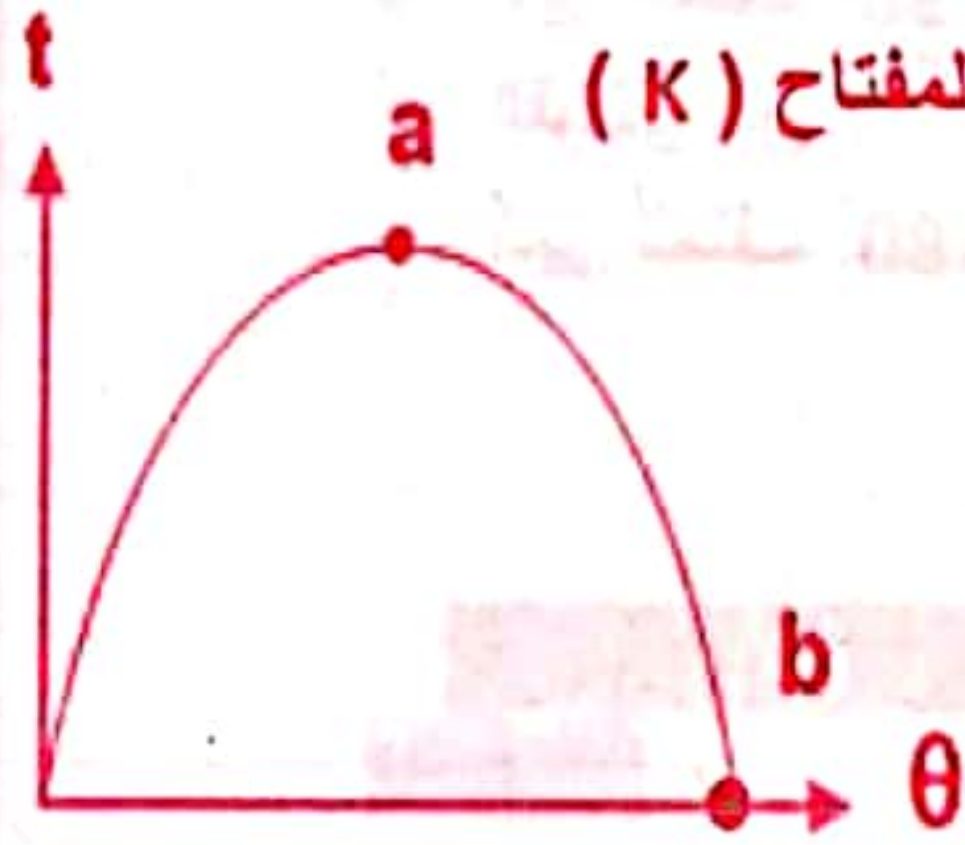


٣٧- في الشكل المقابل :

الملف (١) يتصل على التوالي بعمود كهربى ومفتاح (K) وأميتير (A) ، والملف (٢) يتصل بجل انومتر حساس صفر تدريجه فى المنتصف . اذكر مع التفسير ما سوف تلاحظه على قراءة كل من الأميتير والجل انومتر فى الحالتين الآتيتين :

أ - لحظة غلق المفتاح (K)

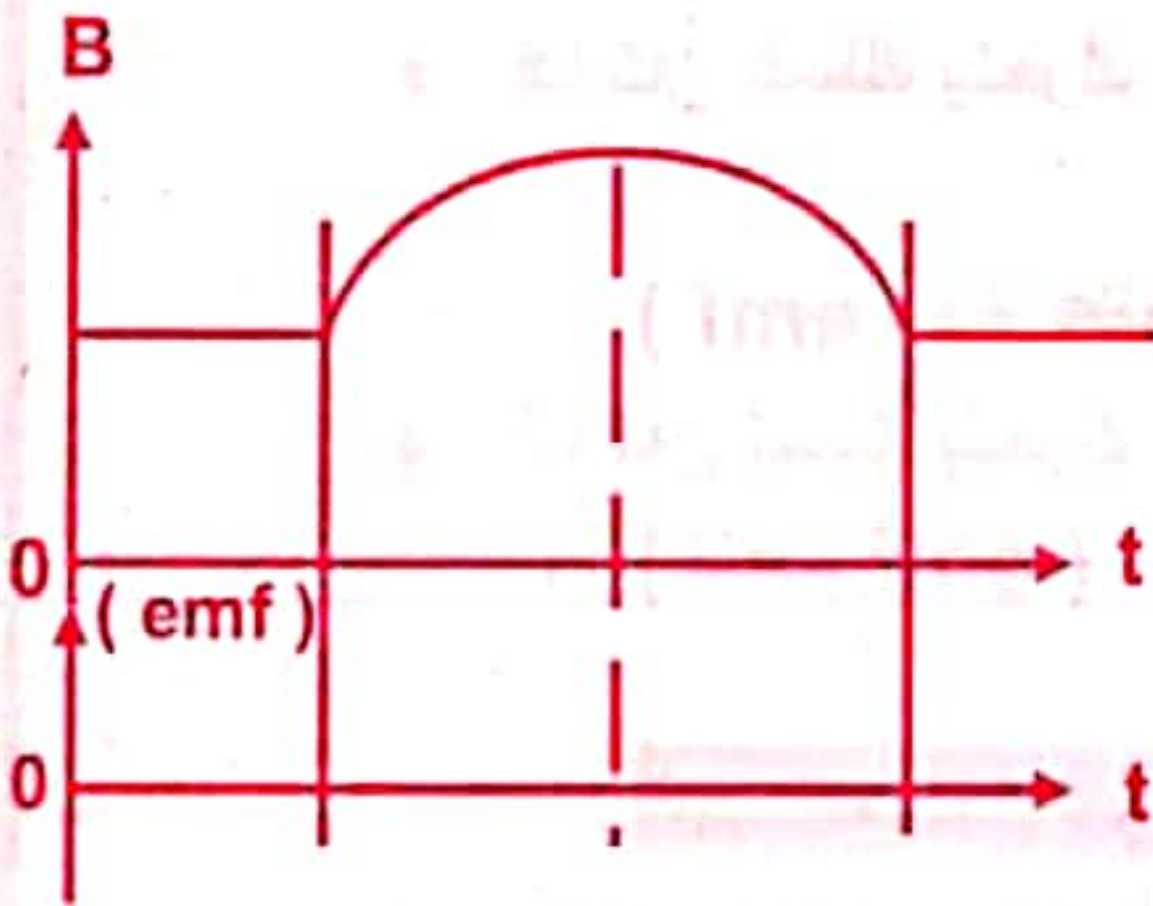
ب - إدخال ساق من الحديد المطاوع فى كل من الملفين وإغلاق المفتاح (K)



٣٨- الشكل المقابل :

يمثل علاقة بيانية بين عزم الازدواج (t) المؤثر على ملف مستطيل عدد لفاته (N) ومساحة مقطعه (A) ويدور فى مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضيه (B) والزاوية (theta) بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسى .

أ - أوجد قيمة t , theta عند النقطة a . ب - أوجد قيمة t , theta عند النقطة b



ج - إذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسى (B) الذى يقطع

الملف مع الزمن كما هو موضح بالشكل المقابل انقل

الرسم إلى كراسة الإجابة وعلى نفس الرسم ارسم

التغير فى القوة الدافعة المستحثة (emf) المتولدة فى

الملف بالحث مع الزمن " علماً بأن الملف ثابت "

٣٩- وضح بالرسم سلك طوله (l) وضع عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم كثافة

فيضه (B) ، ثم تحرك فى اتجاه عمودى على المجال بسرعة (v) ثم أثبت أن مقدار

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى هذا السلك تعطى من العلاقة : $emf = B_l v$

$$B_l v$$

إرشادات لحل المسائل

- لتعيين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي emf
- $emf = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} (V)$
- لتعيين التغير في الفيض المغناطيسي $(\Delta \Phi_m)$: $\Delta \Phi_m = \Delta BA (Wb)$
- لتعيين التغير في الفيض المغناطيسي $(\Delta \Phi_m)$ ، إذا كان مستوى الملف عمودى على الفيض ثم :
- أدير الملف 90° أو أصبح الملف موازياً للفيض أو نزع الملف من الفيض أو تلاشى الفيض فإن : $\Delta \Phi_m = BA - 0 = BA$
- أدير الملف 180° أو قلب الملف في الفيض أو عكس اتجاه الفيض فإن : $\Delta \Phi_m = BA - (-BA) = 2BA$

$$emf = B_l v \sin \theta$$

- (حيث: θ الزاوية المحصورة بين اتجاه السرعة واتجاه الفيض المغناطيسي)
- إذا كان السلك يتحرك عمودياً على المجال المغناطيسي فإن :
- $emf = B_l v \sin 90 = B_l v$
- (emf قيمة عظمى)
- إذا كان السلك يتحرك موازياً للمجال المغناطيسي فإن : $emf = B_l v \sin 0 = 0$
- (تنعدم emf)

- لتعيين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوى بالحث المتبادل
- $(emf)_2$:

$$(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} (V)$$

(حيث: ΔI_1 التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائى ، Δt زمن التغير)

- لتعيين معامل الحث المتبادل بين الملفين (M)

$$M = - \frac{(emf)_2}{\Delta I_1 / \Delta t} (H)$$

$$M \Delta I_1 = N_2 \Delta (\Phi_m)_2$$

- في حالة عدم إعطاء الزمن :

لتعيين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث الذاتي (emf) :

$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} (V)$$

(حيث : $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ المعدل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف)

$$L = - \frac{emf}{\Delta I / \Delta t} (H)$$

لتعيين معامل الحث الذاتي للملف (L) :

$$L \Delta I = N \Delta \Phi_m$$

• في حالة عدم إعطاء الزمن :

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{l}$$

لتعيين معامل الحث الذاتي للملف (L) :

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1 N_1^2 l_2}{A_2 N_2^2 l_1}$$

• للمقارنة بين معامل الحث الذاتي لمملفين

(١٢) مسائل :

قانون فاراداي

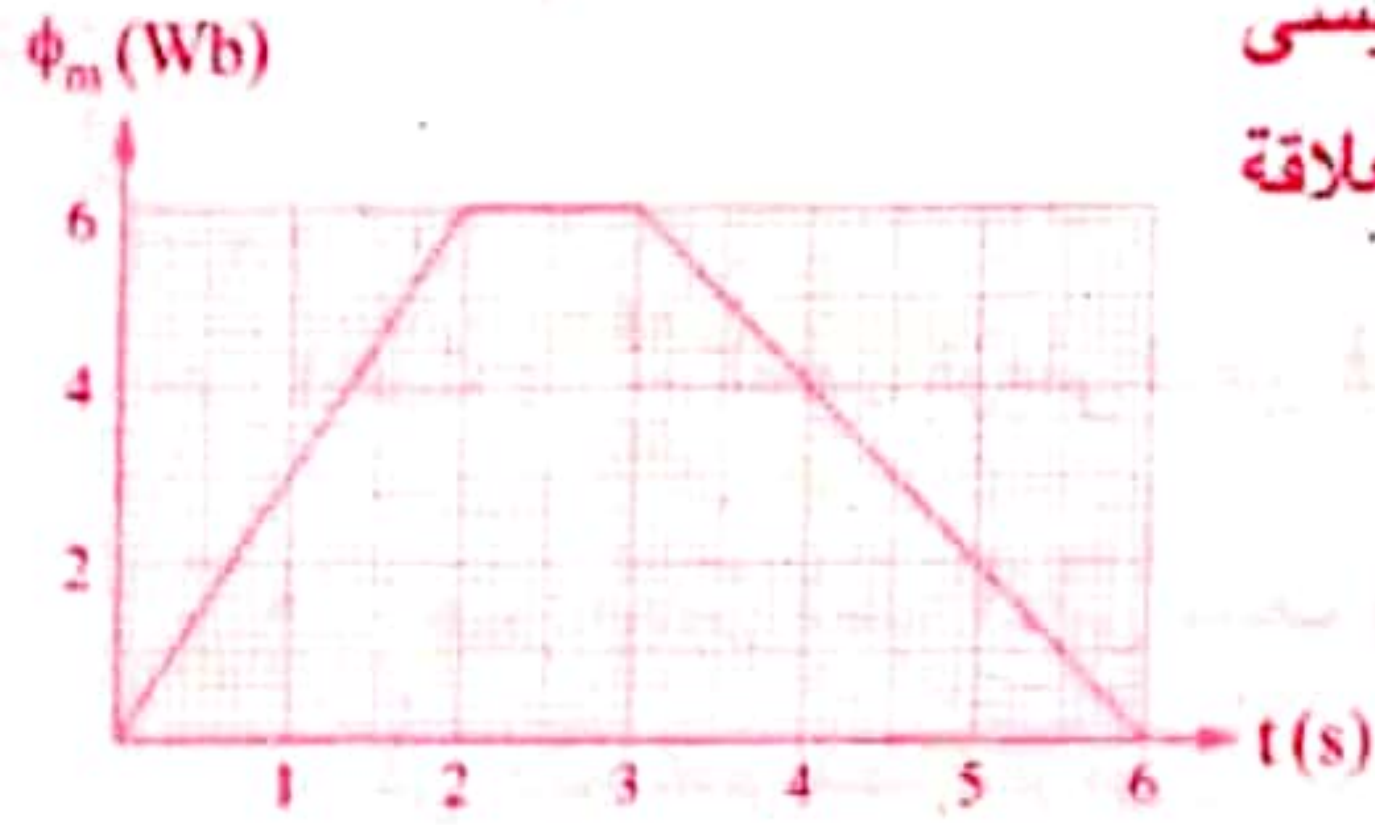
١- ملف عدد لفاته 100 لفة مساحة مقطعه كل منها 20 cm^2 موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.2 T فإذا عكس اتجاه الفيض المغناطيسي خلال 0.2 s أوجد متوسط emf المستحثة المتولدة .

٢- ملف دائري يتكون من لفة واحدة نصف قطرها 22 cm وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.05 T فإذا كان مستوى الملف عمودياً على المجال المغناطيسي ثم أدير الملف 90° في زمن قدره 0.25 s ، احسب متوسط ق.د.ك المتولدة في هذه الحالة .

٣- ملف عدد لفاته 400 لفة مساحة مقطع اللفة 50 cm^2 يخترقه فيض عمودي كثافته 0.2 T احسب مقدار emf المستحثة المتوسطة بين طرفيه إذا :
أ - تلاشى الفيض المغناطيسي القاطع للملف خلال 0.01 s
ب - أدير الملف 180° في الفيض المغناطيسي خلال 0.01 s
ج - أدير الملف 360° خلال 0.15 s

٤- ملف حلزوني مكون من 400 لفة مساحة مقطع كل منها 4 cm^2 موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.3 tesla احسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف عندما :

أ - تزداد كثافة الفيض المغناطيسي إلى 0.5 tesla خلال 2 مللي ثانية
ب - تقل كثافة الفيض المغناطيسي إلى 0.2 tesla خلال 2 مللي ثانية



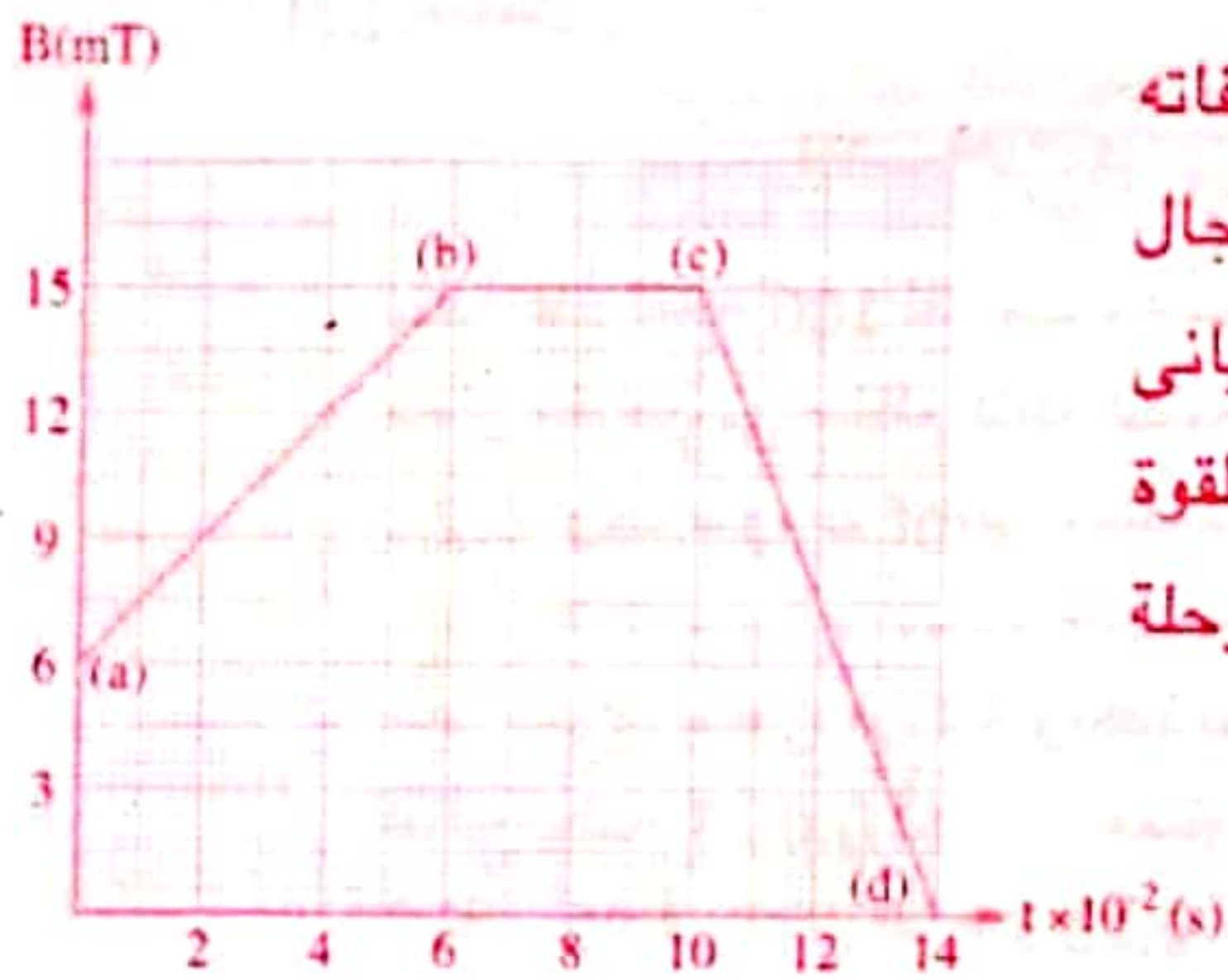
ملف عدد لفاته 200 لفة يتغير الفيض المغناطيسي الذي يمر به خلال 6 ثواني مستخدماً العلاقة البيانية الموضحة بالرسم الذي أمامك، احسب القوة الدافعة المستحثة المتوسطة خلال :

(1) أول ثانيتين.

(ب) الثانية الثالثة.

(ج) الثواني الثلاث الأخيرة.

[-600 V , 0 , 400 V]



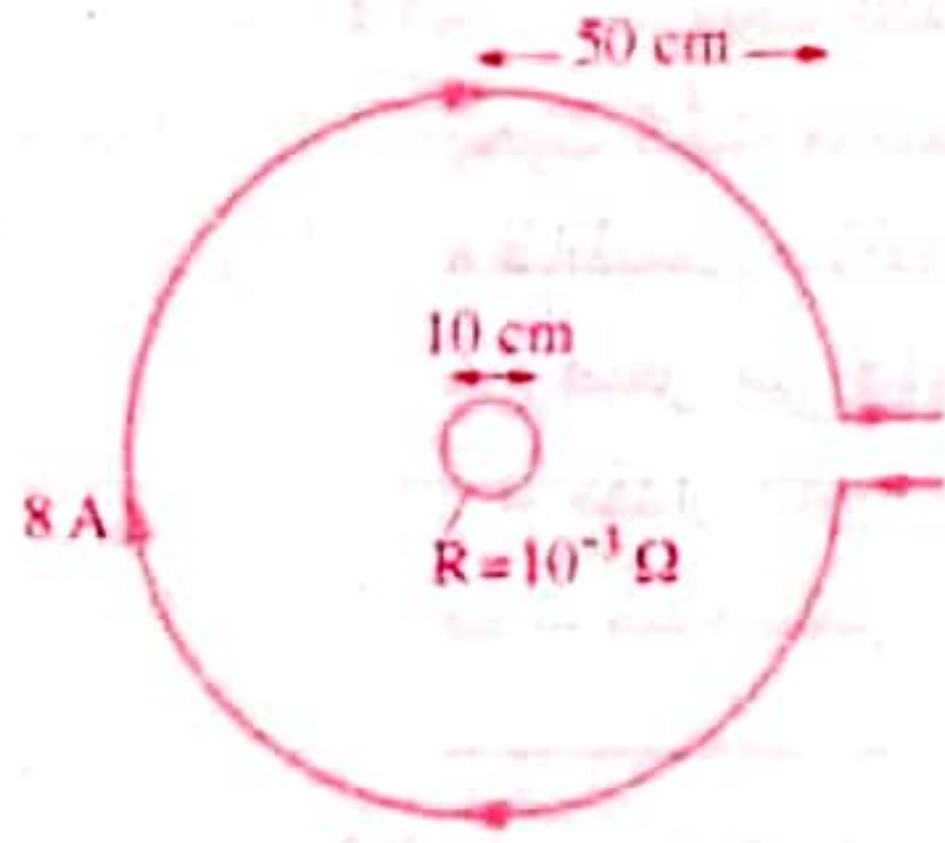
ملف مساحته 0.04 m^2 وعدد لفاته 150 لفة ومستواه عمودي على مجال مغناطيسي متغير وفق الخط البياني الموضح في الشكل، احسب متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف في كل مرحلة من مراحل التغير.

[-0.9 V , 0 , 2.25 V]

في الشكل المقابل :



ملف دائري مكون من 200 لفة وضع أفقياً، يتحرك القطب الشمالي للمغناطيس عمودياً على الملف فيتغير الفيض الذي يعبر خلال الملف من $2.5 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ إلى $8.5 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ خلال زمن 0.4 s :
(1) احسب متوسط ق.د.ك التآثيرية المتولدة.



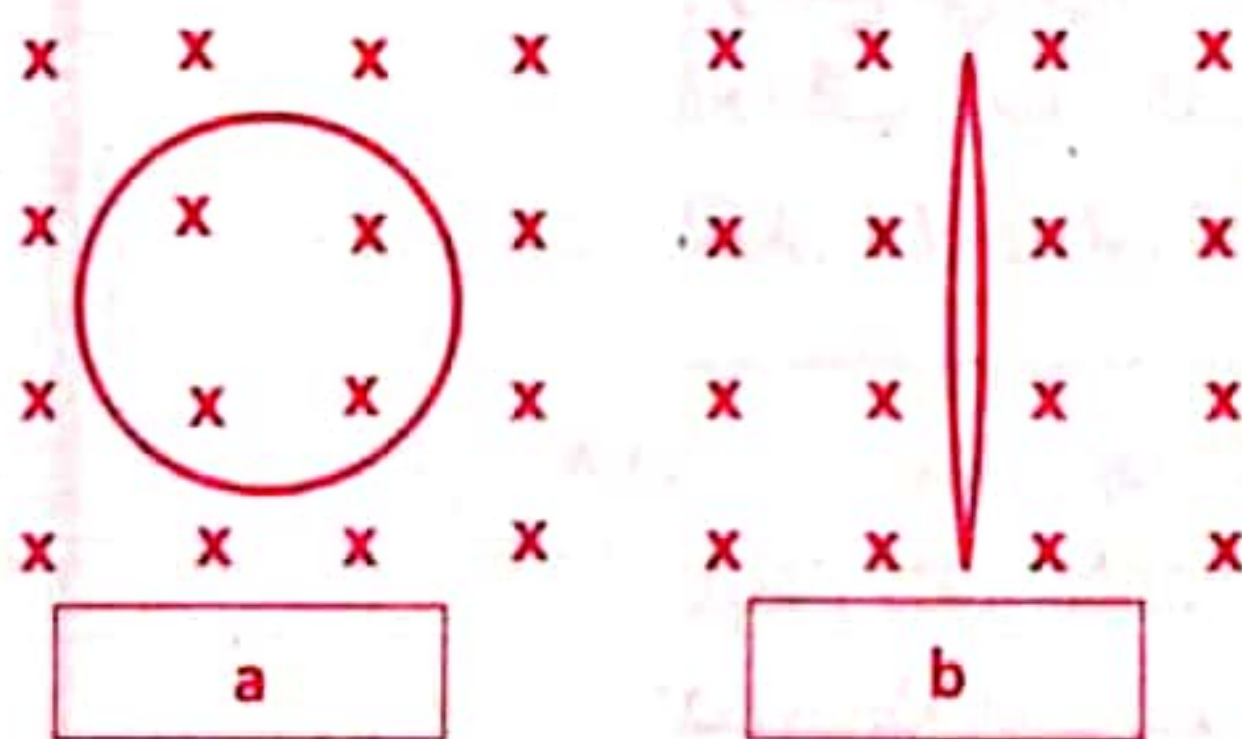
٨- ملف دائري صغير يتكون من لفة واحدة نصف قطره 5 cm ومقاومته $10^{-3} \Omega$ وضع عند مركز ملف كبير، يتكون أيضا من لفة واحدة، ونصف قطره 50 cm ويمر بالملف الكبير تيار متغير بانتظام من صفر إلى 8 A خلال فترة زمنية مقدارها $10^{-6} s$. احسب التيار المار في الملف الصغير خلال هذه الفترة الزمنية. (بفرض أن المجال المغناطيسي للملف الكبير منتظم حول مركزه)

[79 A]

٩- ملف مستطيل أبعاده 10 cm x 20 cm يتكون من 100 لفة، مستوى هذا الملف عمودي على مجال مغناطيسي فإذا أدير هذا الملف $1/4$ دورة في زمن قدره 0.2 s تتولد emf مستحثة قدرها 0.4 V احسب كثافة الفيض المغناطيسي.

١٠- ملف حث لولبي طوله 8 cm وعدد لفاته 400 لفة ومساحة مقطعه 10 cm^2 يمر فيه تيار كهربى شدته 2.1 A أوجد :
 أ - كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة تقع على محوره
 ب - القوة الدافعة المستحثة إذا أصبح الملف موازيا للمجال المغناطيسى خلال 0.01 s ($\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$)

١١- لوحظ تولد فرق جهد قدره $5.5 \times 10^{-3} \text{ V}$ بين طرفى عقرب الثوانى فى ساعة أحد الميادين نتيجة تعرضه لمجال مغناطيسى عمودى عليه فإذا علمت أن التغير فى المساحة التى تقطع خطوط الفيض نتيجة دوران عقرب الثوانى دورة كاملة هو $\frac{11}{14} \text{ m}^2$. احسب كثافة الفيض المغناطيسى المؤثر.



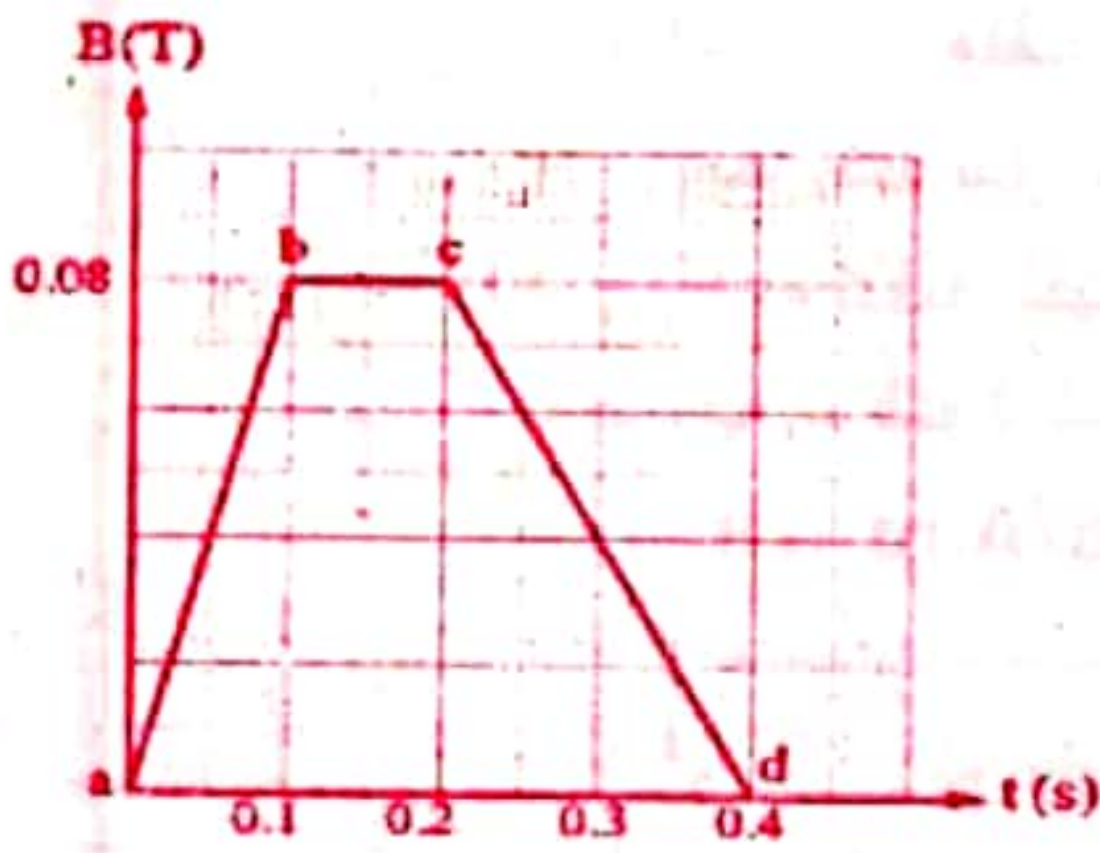
١٢- لفة من سلك مرن مصنوع من مادة موصلة نصف قطرها 0.12 m عمودية على مجال مغناطيسى منتظم كثافته 0.15 T كما بالشكل (a) فإذا تم الضغط على جانبي اللفة حتى أصبحت مساحتها $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ كما بالشكل (b) فى زمن قدره 0.2 ثانية . احسب ق.د.ك المستحثة المتوسطة المتولدة فى الملف خلال تلك الفترة الزمنية .

١٣- ملف عدد لفاته 100 لفة يخترقه فيض مغناطيسى 0.02 وبر فإذا تضاعف الفيض المغناطيسى داخل الملف فى نفس اتجاه خلال 0.01 ثانية احسب متوسط ق.د.ك المستحثة المتولدة فى الملف .

- ١٤- ملف عدد لفاته 25 لفة ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها 1.8 cm^2 بحيث كانت مساحة كل لفة تساوي مساحة مقطع الأنبوبة ، تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف فإذا زادت كثافة الفيض المغناطيسي من صفر إلى 0.55 tesla في زمن قدره 0.75 s احسب :
 أ - مقدار القوة الدافعة المسحثة في الملف
 ب - شدة التيار المستحث في الملف إذا كانت مقاومة الملف 3Ω

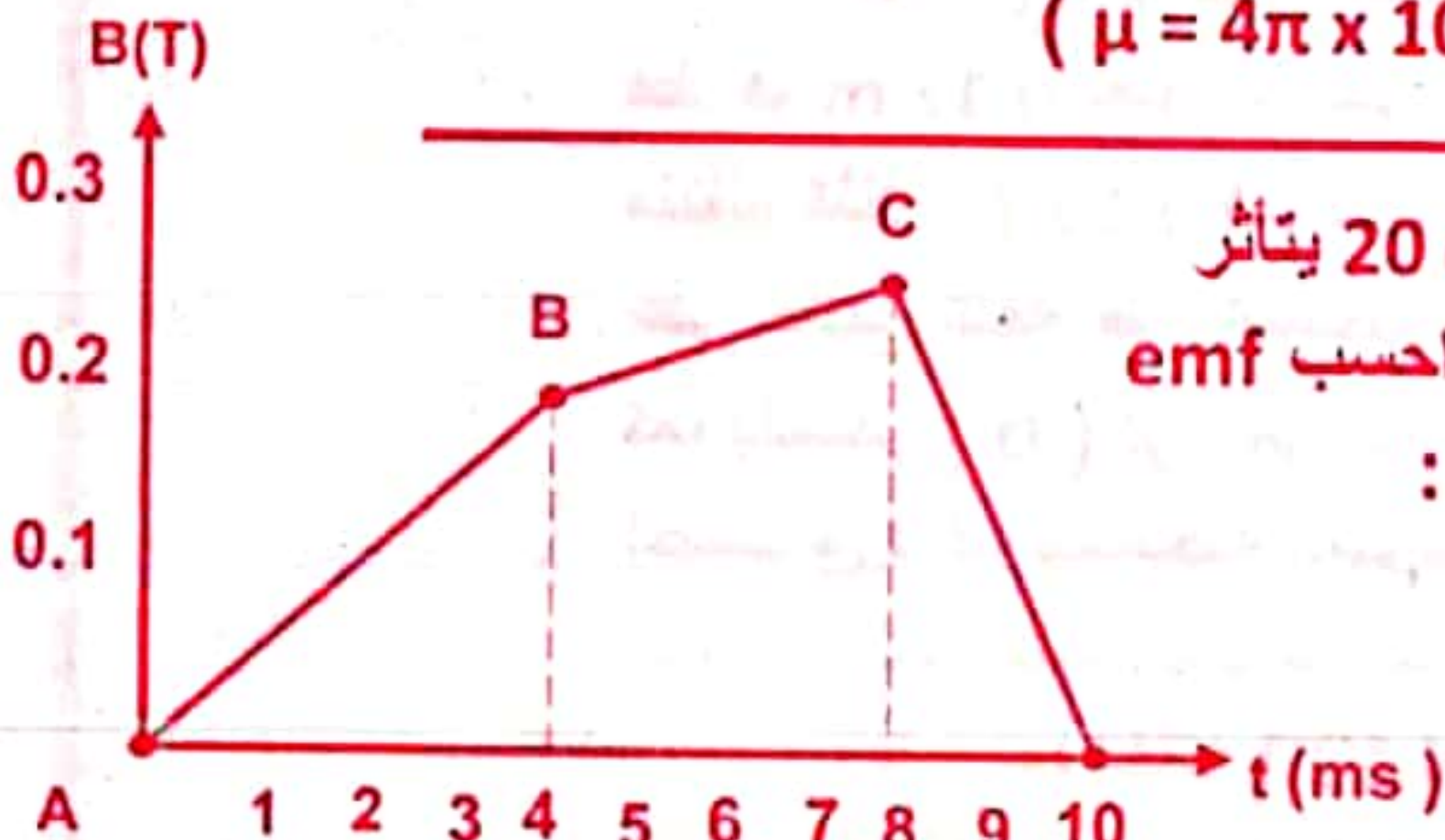
- ١٥- ملف دائري مساحة مقطعه 0.045 m^2 وعدد لفاته 150 لفة مقاومته 0.9Ω فإذا كان مستوى هذا الملف عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه $8 \times 10^{-5} \text{ T}$ أوجد كمية الشحنة الكهربائية التي تسري في الملف عند إبعاده عن المجال خلال 0.3 s

١٦-



الشكل المقابل يوضح حلقة معدنية يخترقها فيض مغناطيسي تتغير كثافته مع الزمن طبقاً للعلاقة البيانية الموضحة بالشكل، فإذا كانت مساحة مقطع الحلقة المعدنية 45 cm^2 احسب emf المستحثة المتولدة في الحلقة خلال الفترة ab، وحدد اتجاه التيار المستحث المتولد في الحلقة خلال الفترة cd


- ١٧- ملف دائري كبير مكون من 7 لفات نصف قطره 11 سم ويمر به تيار كهربائي وضع في مركزه ملف صغير مقاومته 50 أوم مكون من 10 لفات مساحته 5 cm^2 فإذا قلب الملف الكبير يمر في الملف الصغير شحنة كهربائية 20 نانوكولوم احسب شدة التيار I المار في الملف الكبير ($\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$)




١٨- ملف عدد لفاته 100 لفة مساحته 20 cm^2 يتأثر بفيض تتغير كثافته وفقاً للرسم البياني المقابل احسب emf المستحثة المتولدة بين طرفي الملف في الفترة :
 أ - AB ب - BC ج - CD


القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك مستقيم


- ١٩-  ساق من النحاس طولها 30 cm تتحرك بسرعة 0.5 m/s في مجال مغناطيسي كثافة الفيض 0.8 T احسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين طرفي هذه الساق إذا تحركت :
 أ - عمودياً على المجال ب - في اتجاه يوازي المجال

- ٢٠-  إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي لمغناطيس 0.7 T وتحرك سلك طوله 0.4 m بحيث يقطع عمودياً هذا الفيض المغناطيسي فتولدت بين طرفي السلك emf ومستحثة تساوي 1 V احسب سرعة حركة هذا السلك .

- ٢١-  سلك طوله 0.5 m يقطع عمودياً مجالاً مغناطيسياً كثافته 0.4 T بسرعة 20 m/s فإذا كان هذا السلك جزءاً من دائرة مغلقة مقاومتها 6 Ω احسب شدة التيار المار في السلك

- ٢٢-  هوائي سيارة طوله 1 m إذا كانت السيارة تتحرك بسرعة 80 km/hr في اتجاه متعامد على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض فتولدت قوة دافعة كهربية 4×10^{-4} V بين طرفي الهوائي ، احسب المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض .

- ٢٣-  سلك معدني طوله 1 m ومساحة مقطعه 2.5 cm^2 والمقاومة النوعية لمادته $5 \times 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$ مثبت رأسياً في جسم سيارة تتحرك بسرعة 90 km/hr فتولد في السلك تيار مستحث شدته 25 mA ، احسب قيمة المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض .

- ٢٤-  دائرة كهربية تتكون من سلكين متوازيين المسافة بينهما 50 cm ومقاومة مقدارها 3 Ω وضع قضيب معدني عمودياً على السلكين المتوازيين بحيث يغلق هذه الدائرة فإذا كانت المساحة المحصورة بين السلكين عمودية على فيض مغناطيسي كثافته 0.15 T احسب قيمة القوة اللازمة لتحريك القضيب المعدني لتكسبه سرعة منتظمة مقدارها 200 cm/s

- ٢٥-  في الشكل المقابل :

إذا كانت $R = 25 \Omega$ ، $l = 15 \text{ cm}$

$B = 0.6 \text{ T}$ ، $v = 8 \text{ m/s}$ ، بفرض أن

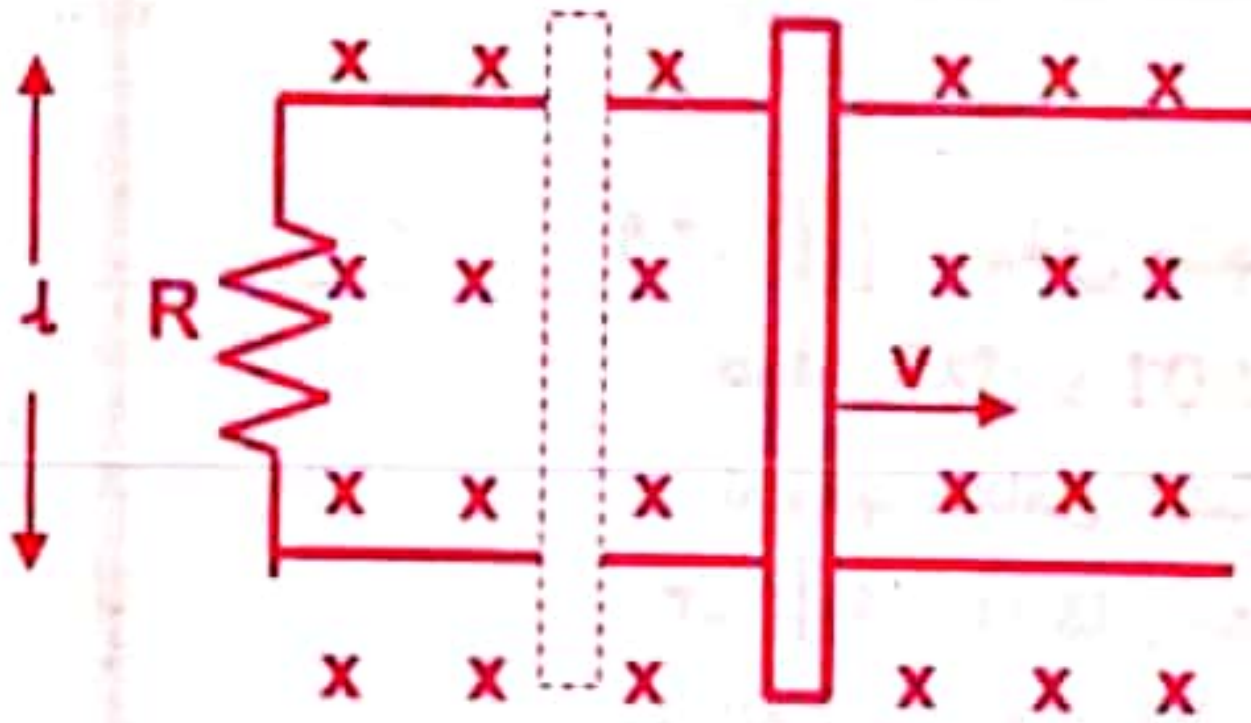
مقاومة ساق النحاس المنزلقة والقضيبين مهملة احسب

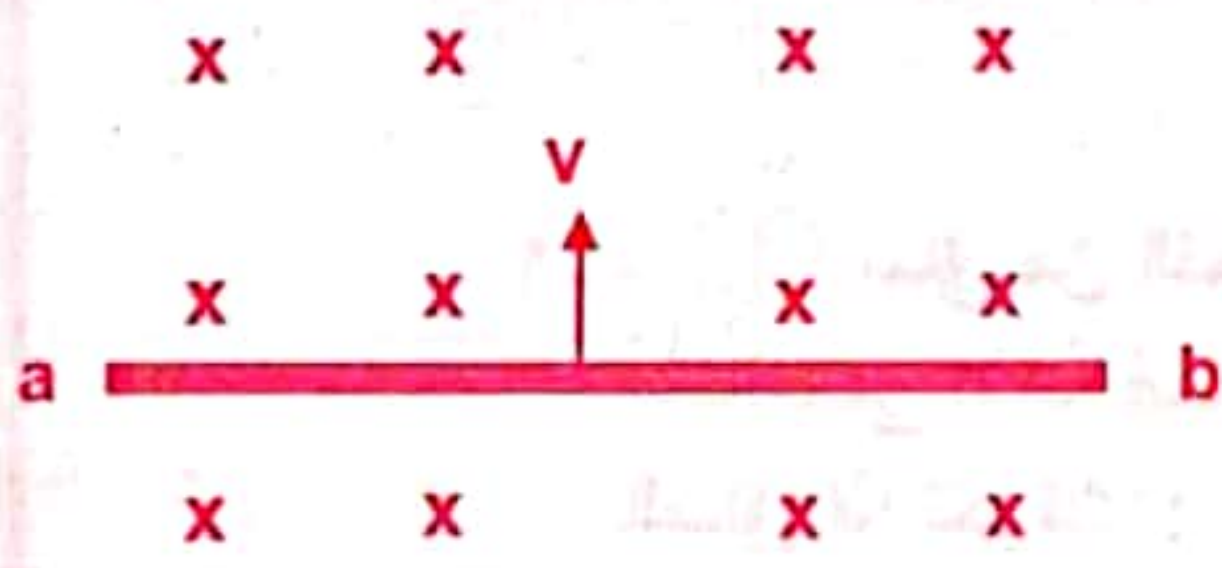
أ - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة

ب - شدة التيار الكهربى

ج - القوة اللازمة لتحريك الساق بسرعة ثابتة

د - القدرة المستنفذة في المقاومة





٢٦- الشكل المقابل :

يبين ساق معدنية ab طولها 0.25 m وتتحرك
بسرعة خطية مقدارها 2 m/s عمودياً على مجال
مغناطيسي كثافة فيضيه 0.4 T واتجاهه عمودي
على مستوى الورقة للداخل ، فإذا كانت الساق جزءاً من دائرة مغلقة :

- حدد اتجاه التيار المار في الساق
- ما اسم القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه التيار ؟
- أوجد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) المتولدة في الساق .

٢٧- سلك طوله 200 cm استخدم لتوليد ق.د.ك مستحثة بطريقتين مختلفتين
الأولى بتحريكه عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضيه 0.8 T وبسرعة 100 cm/s
والثانية بتشكيله كملف نصف قطر لفاته $\frac{2}{\mu} \text{ cm}$ ثم بتحريك قضيب مغناطيسي
داخله يولد فيض قدره $6 \times 10^{-4} \text{ Wb}$ في 0.1 دقيقة احسب ق.د.ك المتولدة في
الحالتين .

٢٨-



دائرة كهربائية مغلقة على شكل مستطيل ينزلق عليها
موصل طوله 1 m فإذا كانت الدائرة موضوعة في

مجال مغناطيسي منتظم كثافته 2 T عمودياً على
مستوى الدائرة وكانت مقاومة الموصل 2Ω .

احسب مقدار القوة اللازمة لانزلاق الموصل بسرعة ثابتة مقدارها 2 m/s [2 N]

الحث المتبادل بين ملفين

٢٩- ملفان متجاوران ومتقابلان عندما تتغير شدة التيار في أحدهما من 4 A إلى
صفر خلال 0.01 s تتولد emf مستحثة مقدارها 40 V بين طرفي الملف الثاني ،
احسب معامل الحث المتبادل بين الملفين .

٣٠- إذا كان معامل الحث المتبادل بين ملفين 0.1 H وكانت شدة التيار في الملف
الابتدائي 4 A فإذا وصلت شدة التيار فيه للصفر خلال 0.01 s ، احسب القوة الدافعة
الكهربائية المستحثة المتولدة بين طرفي الملف الثانوي .

- ٣١- ملف رومكورف عدد لفات ملفه الابتدائي 200 لفة يمر به تيار كهربى شدته 4 A وقلب الملف مصنوع من الحديد طوله 10 cm وقطره 3.5 cm ومعامل نفاذيته 0.002 Wb/A.m فإذا انقطع التيار فى الملف الابتدائي فى زمن 0.01 s احسب :
- أ - emf المتولدة فى الملف الثانوى إذا كانت عدد لفاته 10^5 لفة .
- ب - معامل الحث المتبادل بين الملفين .

- ٣٢- ملفان متجاوران X , Y عدد لفات الملف Y 2000 لفة فإذا مر تيار شدته 7 A فى الملف X ونتج عنه فيض $2.5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$ فى الملف Y احسب :
- أ - معامل الحث المتبادل بين الملفين
- ب - متوسط emf فى الملف Y عندما ينعدم التيار فى الملف X خلال 0.3 s .

الحث الذاتى لملف

- ٣٣- ملف معامل حثه الذاتى 0.03 هنرى مكون من 100 لفة يمر به تيار كهربى يولد فيض مغناطيسى مقداره 6×10^{-4} وبر فإذا انعدم التيار المار فى الملف فى 0.02 من الثانية احسب :
- أ - متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة فى الملف
- ب - شدة التيار الذى كان يمر فى الملف
- ٣٤- احسب معامل الحث الذاتى لملف تتولد فيه قوة دافعة كهربية مستحثة مقدارها 10 V إذا تغيرت شدة التيار المار فيه بمعدل 40 A/s
- ٣٥- ملف معامل الحث الذاتى له 0.005 H تولدت قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفيه 5 V عندما تغيرت شدة التيار من 10 A إلى صفر . احسب زمن التغير فى شدة التيار .

- ٣٦- مر تيار كهربى شدته 5 A فى ملف عدد لفاته 500 لفة فنتج عنه فيض مغناطيسى 10^{-4} Wb فإذا انعدم التيار الكهربى خلال 0.5 s احسب :
- أ - emf المستحثة المتولدة فى الملف
- ب - معامل الحث الذاتى للملف

- ٣٧- تيار كهربى شدته 4 A يمر فى ملف حث عدد لفاته 800 لفة لينتج فيض مغناطيسى مقداره $2 \times 10^{-4} \text{ weber}$ فإذا تلاشى التيار فى 0.08 s
- أ - احسب emf المستحثة فى الملف
- ب - احسب معامل الحث الذاتى للملف
- ج - ما القاعدة المستخدمة فى تحديد اتجاه التيار المستحث فى الملف ؟

٣٨- ملف حلزوني طوله 1.1 m يحتوى على 700 لفة ومساحة مقطعه 10 cm^2

يمر به تيار شدته 2 A أوجد :

أ - كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محوره

ب - emf المستحثة إذا انعدم التيار خلال 0.01 s

ج - معامل الحث الذاتى للملف

٣٩- ملف لولبي يحتوى على 300 لفة تتغير شدة التيار المار فيه بمعدل 2 A/s

احسب معدل التغير فى الفيض المغناطيسى الذى ينشأ خلال الملف إذا كان الحث

الذاتى للملف $6 \times 10^{-3} \text{ H}$

٤٠- ملف مقاومته 15Ω ومعامل الحث الذاتى له 0.6 H موصل مع مصدر تيار

مستمر يعطى 120 V احسب المعدل الذى ينمو به التيار فى الحالات الآتية :

أ - لحظة توصيله ب - لحظة وصول التيار إلى 80 % من قيمته العظمى .

٤١- ملفان متجاوران A , B عدد لفاتهما 500 لفة ، 2000 لفة على الترتيب وإذا

تغير التيار فى الملف A بمقدار 10 A فتغير الفيض المغناطيسى فى الملف A بمقدار

$2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$ وفى الملف B بمقدار 10^{-4} Wb أوجد :

أ - معامل الحث الذاتى للملف A

ب - معامل الحث المتبادل بين الملفين

ج - متوسط emf الناشئة فى كل من الملفين A , B إذا انقطع تيار مقداره 15 A يمر

فى الملف A فى زمن قدره 0.3 s

٤٢- ملف حلزوني عدد لفاته 500 وطوله 0.4 m ومساحة كل لفة من لفاته

40 cm^2 وصل بمصدر تيار كهربى فمر به تيار شدته 2 A فإذا انقطع التيار خلال 0.1 s

احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الطردية المتكونة

(علماً بأن : $\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)

٤٣- ملف حلزوني طوله 10 cm وعدد لفاته 40 ومساحة كل لفة من لفاته

$\frac{70}{22} \text{ cm}^2$ احسب معامل الحث الذاتى له ، وما قيمة معامل الحث الذاتى له إذا تم قص

10 لفة منه ؟ (علماً بأن : $\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)

٤٤- ملفان حلزونيان الأول طوله l ومساحة وجهه A وعدد لفاته N والثانى

طوله $\frac{1}{2} l$ ومساحة وجهه 2 A وعدد لفاته $\frac{1}{4} N$ ، احسب النسبة بين معامل الحث

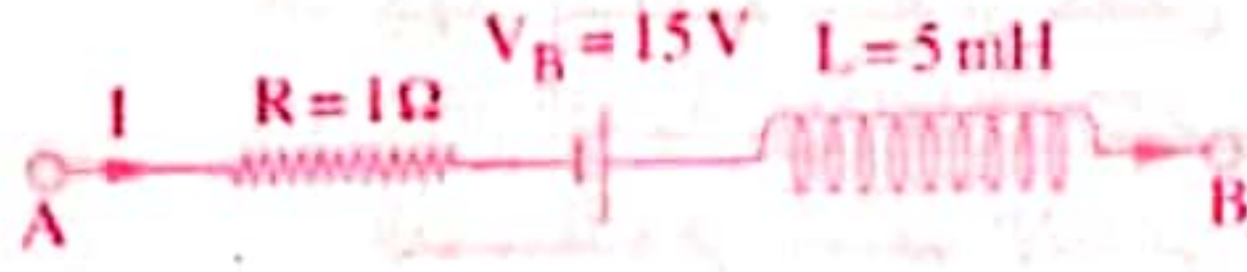
الذاتى لهما

٤٥- ملفان متجاوران ملفوفان حول حلقة من الحديد المطاوع وصل طرفي الملف الابتدائي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية 20 V ومفتاح على التوالي فتولدت قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفي الملف الثانوي قدرها 5 V لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي . احسب معامل الحث المتبادل بين الملفين علما بأن معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي 0.04 H

٤٦- ملف لولبي مجوف معامل حثه الذاتي 3.5 mH عندما يكون قلبه من الهواء و 1.3 H عندما يكون قلبه من الحديد فكم تكون النسبة بين معامل النفاذية المغناطيسية للهواء والحديد ؟

٤٧- ملف حلوني طوله 1.25 m يحتوي على 800 لفة ومساحة مقطعه 15 cm^2 يمر به تيار كهربى شدته 2.5 A احسب emf المستحثة اذا انعدم التيار خلال 0.01 s واحسب معامل الحث الذاتي للملف .

٤٨- في الدائرة الموضحة أمامك،
إذا كانت شدة التيار 5 A وتتناقص هذه الشدة بمعدل 10^3 A.s^{-1} أوجد فرق الجهد بين النقطتين B, A [15 V]



٤٩- ملف حث معامل حثه الذاتي 0.02 H وصل ببطارية قوتها الدافعة 12 V فإذا كانت مقاومة الدائرة $10\ \Omega$ احسب معدل نمو التيار فى الحالات الآتية :
(١) لحظة غلق الدائرة .
(٢) لحظة وصول التيار الى $\frac{1}{3}$ القيمة العظمى .
(٣) لحظة وصول التيار الى 70% من قيمته العظمى .

٥٠- ملف مقاومته $12\ \Omega$ وصل بين طرفيه بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 36 V ومقاومتها الداخلية مهمة فإذا كان معامل الحث الذاتي 0.25 H احسب :
(١) القوة الدافعة المستحثة عندما يكون معدل نمو التيار 48 A/s
(٢) شدة التيار عندئذ .

٥١- ملف مقاومته $10\ \Omega$ وصل بين طرفيه بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 12 V ومقاومتها الداخلية مهمة فإذا كان معامل الحث الذاتي 0.3 H احسب شدة التيار عندما يكون معدل النمو 10 A/s

الدرس الثاني

المولد الكهربى . المحول الكهربى . المحرك الكهربى

- ١) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 - ١- جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
 - ٢- التيار الكهربى الذى تتغير شدته واتجاهه دورياً مع الزمن .
 - ٣- عدد الذبذبات الكاملة التى يحدثها التيار المتردد فى الثانية الواحدة .
 - ٤- الزمن الذى يستغرقه التيار المتردد فى عمل ذبذبة كاملة .
 - ٥- شدة التيار المستمر الذى يولد كمية الطاقة الحرارية التى يولدها التيار المتردد عند مروره فى نفس الموصل وخلال نفس الزمن .
 - ٦- أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة طولياً إلى نصفين معزولين عن بعضهما محل الحلقتين المعدنيتين فى دينامو التيار المتردد .
 - ٧- عملية تحويل التيار المتردد الى تيار ثابت الشدة والاتجاه تقريباً .
 - ٨- جهاز يستخدم لرفع أو خفض الجهد المتردد .
 - ٩- النسبة بين الطاقة الكهربائية المتولدة فى الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربائية المستنفذة فى الملف الابتدائى فى نفس الزمن .
 - ١٠- محول لا تفقد فيه طاقة كهربية .
 - ١١- جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .
 - ١٢- قاعدة تستخدم فى تحديد اتجاه عزم الازدواج المتولد فى ملف المحرك .
 - ١٣- قاعدة تستخدم فى تحديد اتجاه التيار المستحث المتولد فى ملف الدينامو .

٢) اكتب الاختيار المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- تصبح emf المستحثة فى ملف دينامو أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف خطوط الفيض المغناطيسى .
 - أ - عمودياً على ب - موازياً لـ ج - مائلاً بزاوية 45° على
- ٢- معدل قطع ملف الدينامو لخطوط الفيض المغناطيسى أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف خطوط الفيض
 - أ - عمودياً على ب - موازياً لـ ج - مائلاً بزاوية 30° على
- ٣- يمكن تحديد اتجاه التيار الكهربى المتولد فى ملف الدينامو باستخدام قاعدة
 - أ - فلمنج لليد اليسرى ب - لنز ج - فلمنج لليد اليمنى

٤- في اللحظة التي يكون فيها ملف دينامو التيار المتردد موازيا لاتجاه الفيض المغناطيسي يكون الفيض المغناطيسي خلال الملف (Φ_m) والقوة الدافعة المستحثة (emf) في الملف

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
قيمة عظمى	صفر	قيمة عظمى	صفر
صفر	قيمة عظمى	قيمة عظمى	صفر

٥- عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه الفيض المغناطيسي 60° فإن القوة الدافعة المستحثة تكون

- (أ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ من القيمة العظمى
(ب) $\frac{1}{2}$ القيمة العظمى
(ج) مساوية للقيمة العظمى
(د) مساوية للقيمة الفعالة

٦- إذا كانت $(emf)_{max}$ المتولدة في ملف دينامو هي 100 v عندما كان تردد التيار f وعند زيادة التردد بمقدار 25 Hz زادت $(emf)_{max}$ الى 150 v فتكون قيمة التردد =

- (أ) 25 Hz (ب) 50 Hz (ج) 100 Hz (د) 150 Hz

٧- يكون التيار المتولد في ملف الدينامو المتصل طرفي ملفه بالمقوم المعدني بينما يكون التيار في الدائرة الخارجية للدينامو

- (أ) تيار متردد - تيار متردد
(ب) تيار موحد الاتجاه - تيار متغير الشدة
(ج) تيار متردد - تيار موحد الاتجاه
(د) تيار متغير الشدة - تيار متردد

٨- عندما تكون ق. د. ك الفعالة لملف دينامو 50 v تكون ق. د. ك المتوسطة خلال $\frac{1}{4}$ دورة من الموازي للمجال تساوي فولت تقريبا .

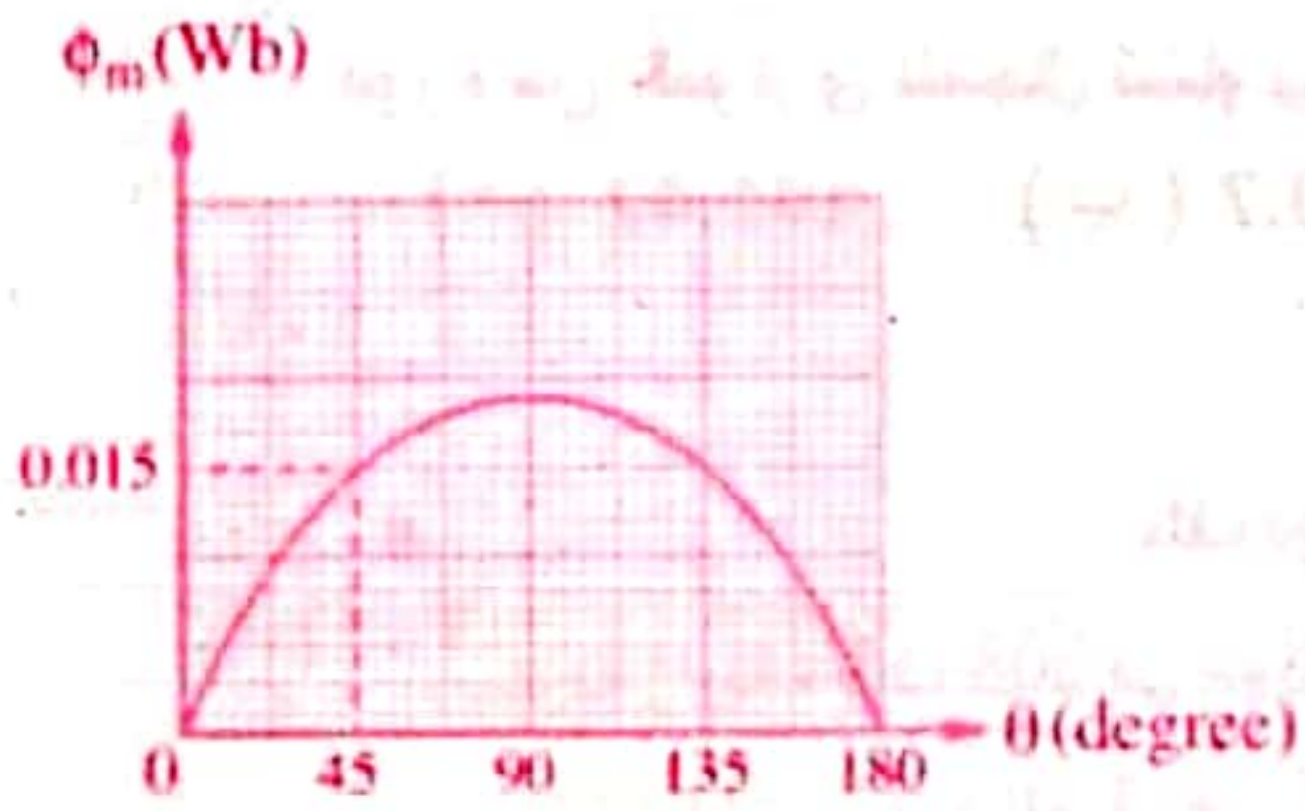
- (أ) 141.42 (ب) 70.7 (ج) 45 (د) 50

٩-

ملف دينامو تيار متردد يتكون من 120 لفة ومساحة كل لفة 90 cm^2 والملف يدور بسرعة زاوية 308 rad/s في مجال مغناطيسي منتظم فكان متوسط القوة الدافعة التأثيرية المتولدة خلال $\frac{1}{4}$ دورة ابتداء من وضع الصفر هي 264.6 V فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي

- (أ) 0.44 T (ب) 0.85 T (ج) 1.16 T (د) 1.25 T

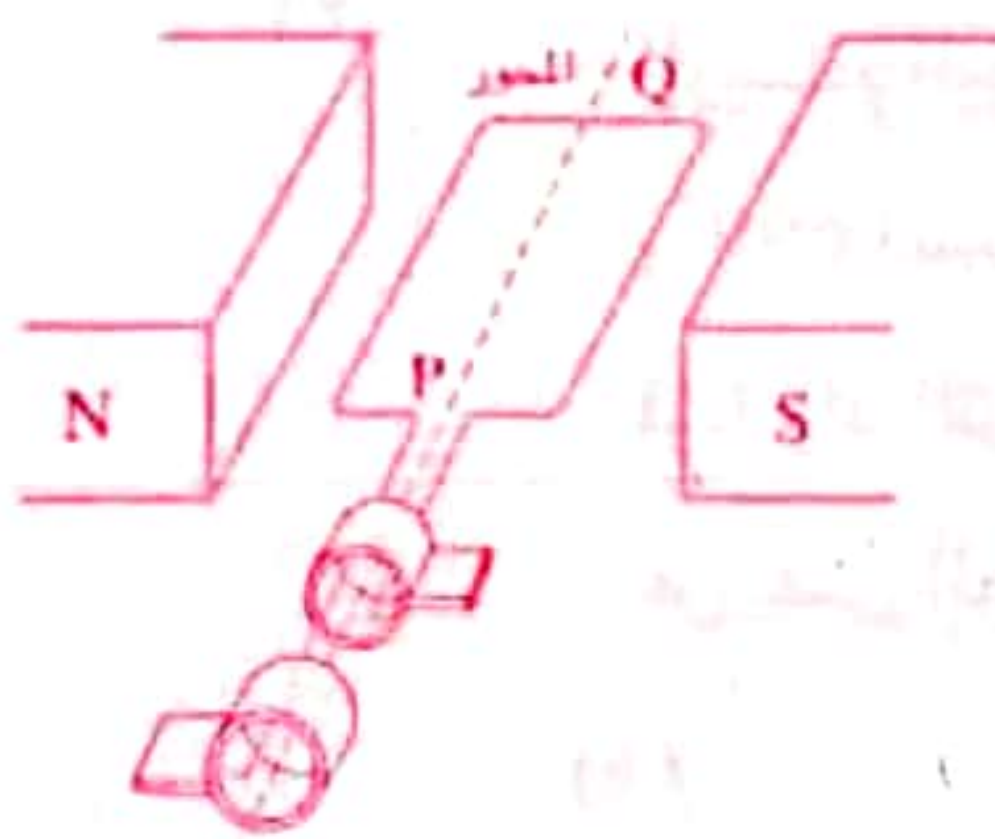
- ١٠- إذا كان زمن وصول التيار المتردد الناتج من الدينامو من الصفر الى قيمته الفعالة هو 9 ms فان زمن وصوله من الصفر الى نصف قيمته العظمى هو ms
 (أ) 3 (ب) 6 (ج) 12 (د) 18
- ١١- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع الموازى) فان التيار فى ملفه يعكس اتجاهه خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٢- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع العمودى) فان التيار فى ملفه يعكس اتجاهه خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٣- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع الموازى) فان التيار يصل الى القيمة العظمى خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٤- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع العمودى) فان التيار يصل الى القيمة العظمى خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٥- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع الموازى) فان التيار يصل الى الصفر خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٦- إذا كان تردد التيار الناتج من ملف الدينامو f (بدأ الدوران من الوضع العمودى) فان التيار يصل الى الصفر خلال الثانية عدد من المرات
 (أ) f (ب) 2f (ج) 2f - 1 (د) 2f + 1
- ١٧- الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة



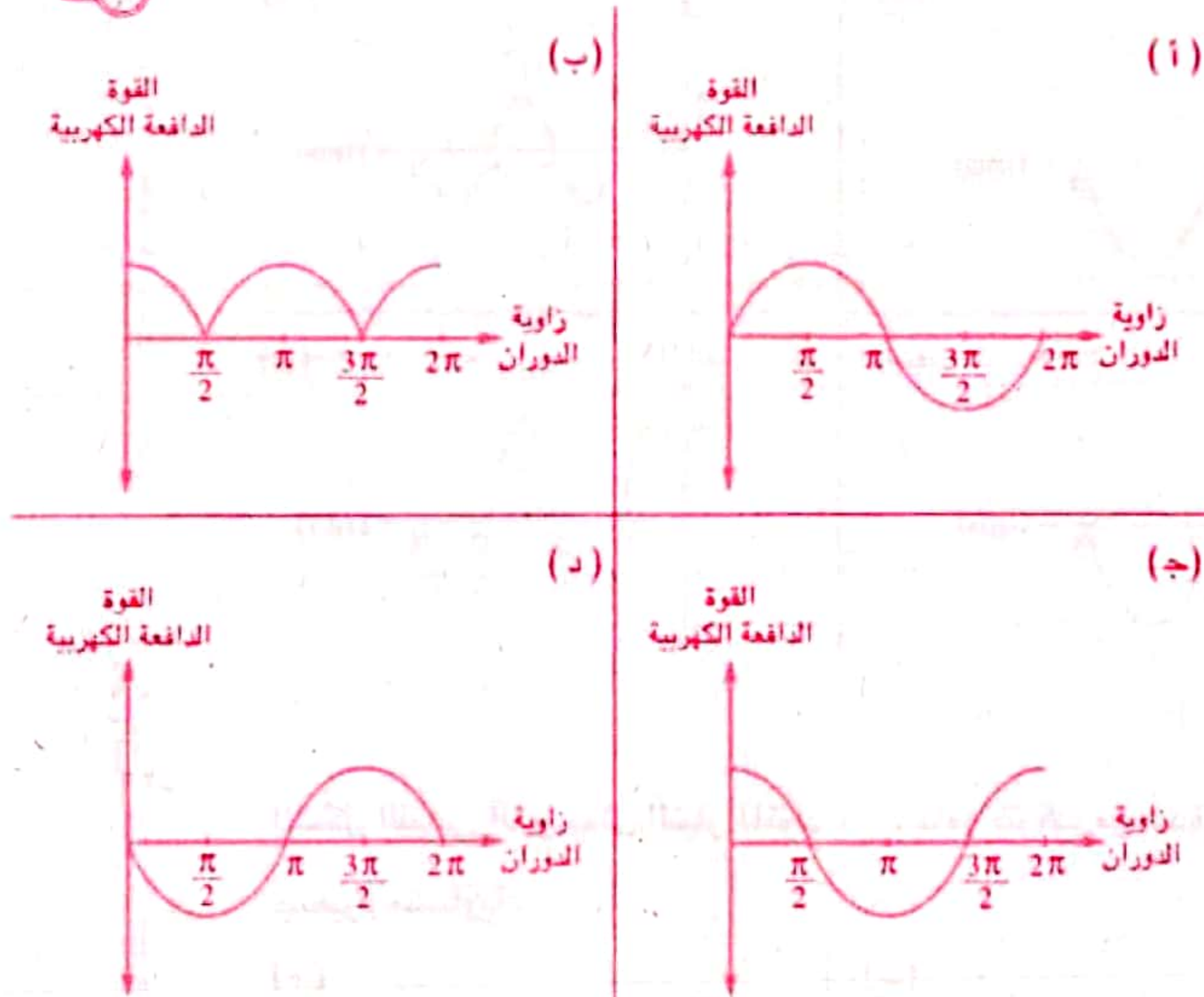
بين الفيض المغناطيسى الذى يقطع ملف دينامو والزاوية بين المجال ومستوى الملف خلال نصف دورة فإذا علمت أن الملف يتكون من 100 لفة ويدور بمعدل 1800 دورة فى الدقيقة الواحدة تكون emf العظمى تساوى فولت تقريباً.

- (أ) 150 (ب) 200 (ج) 225.68 (د) 400

-١٨-



ملف مستطيل يدور بين قطبين مغناطيسيين، فإذا دار الملف حول المحور PQ من الوضع المبين بالشكل، أى من الأشكال البيانية التالية يمثل بصورة صحيحة تغير القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف لدورة كاملة واحدة ؟



-١٩- يدور ملف مولد كهربى بسرعة زاوية مقدارها 281 Rad/s منتجا قوة تأثيرية عظمى مقدارها 120 V فتكون السرعة الزاوية اللازمة لانتاج قوة تأثيرية عظمى مقدارها 480 V هى Rad/s

(أ) 2.7 (ب) 70.3 (ج) 205 (د) 1124

-٢٠-

ملف مولد كهربى يتكون من 600 لفة، مساحة كل منها 25 cm^2 ، إذا أدير الملف حول محور عمودى على مجال مغناطيسى منتظم (B) بسرعة زاوية ثابتة (ω)، تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة تعطى بالعلاقة $\text{emf} = 12.5 \sin(100 \pi t)$ ، فتكون كثافة الفيض المغناطيسى (B) هى

(ب) $2.7 \times 10^{-4} \text{ T}$

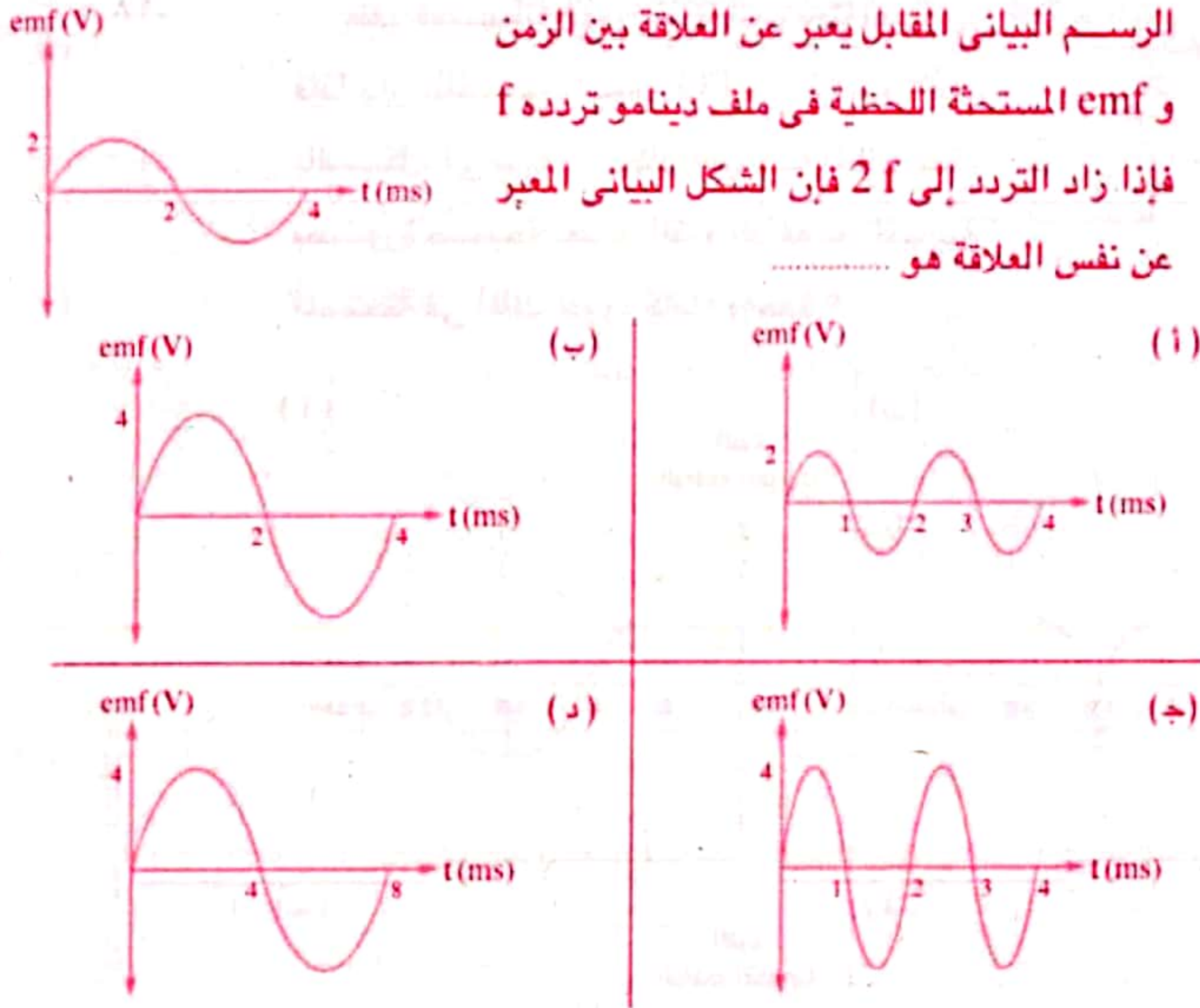
(أ) $2.7 \times 10^{-6} \text{ T}$

(د) 2.7 T

(ج) $2.7 \times 10^{-2} \text{ T}$

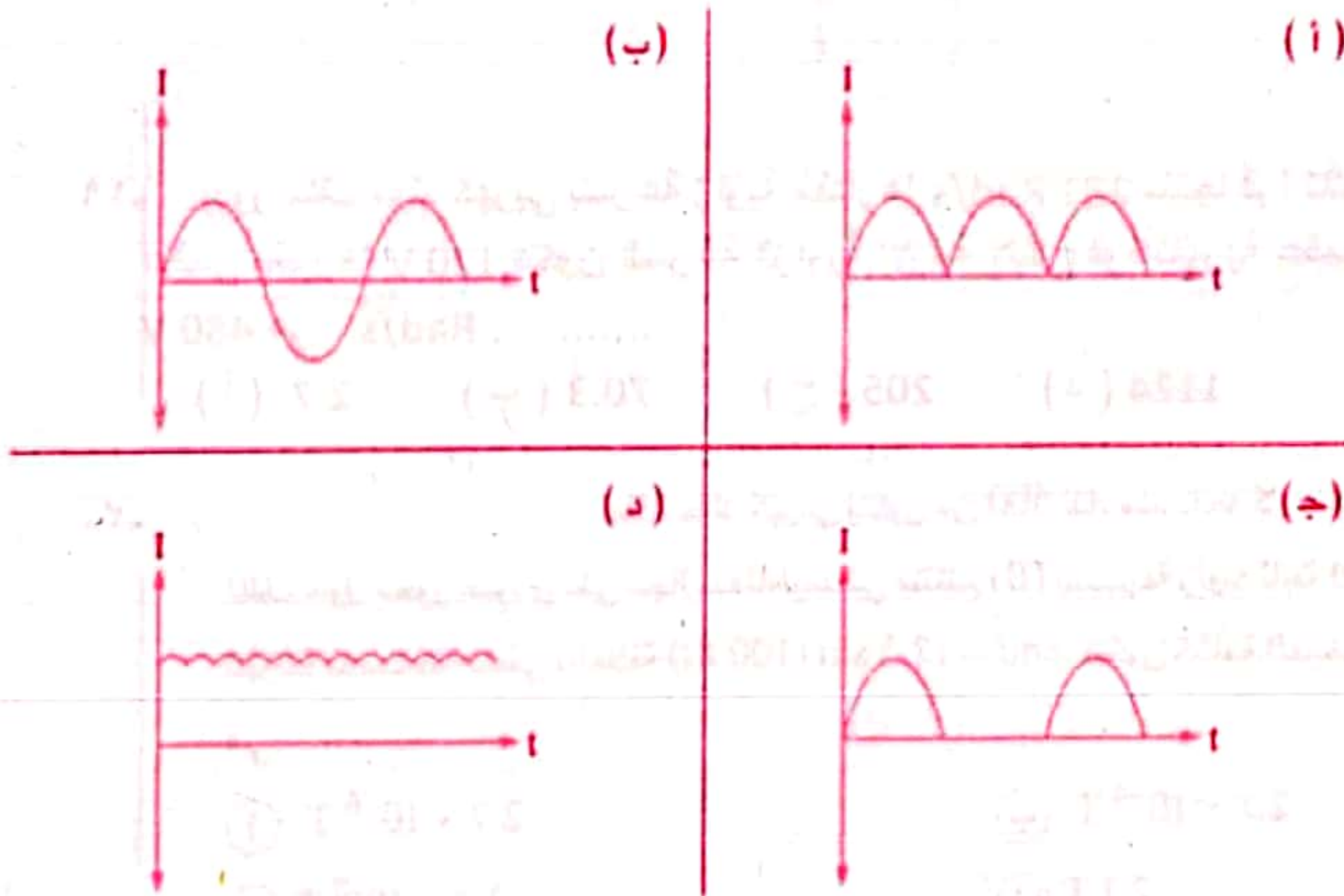
-٢١-

الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين الزمن t و emf المستحثة اللحظية في ملف دينا مو تردده f فإذا زاد التردد إلى $2f$ فإن الشكل البياني المعبر عن نفس العلاقة هو



-٢٢-

الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من دينا مو يتركب من عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية



٢٣- إذا زاد عدد لفات الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (ω) إلى الربع فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة منه

أ - تزداد إلى الضعف ب - تقل إلى النصف ج - تظل ثابتة د - لا توجد إجابة صحيحة

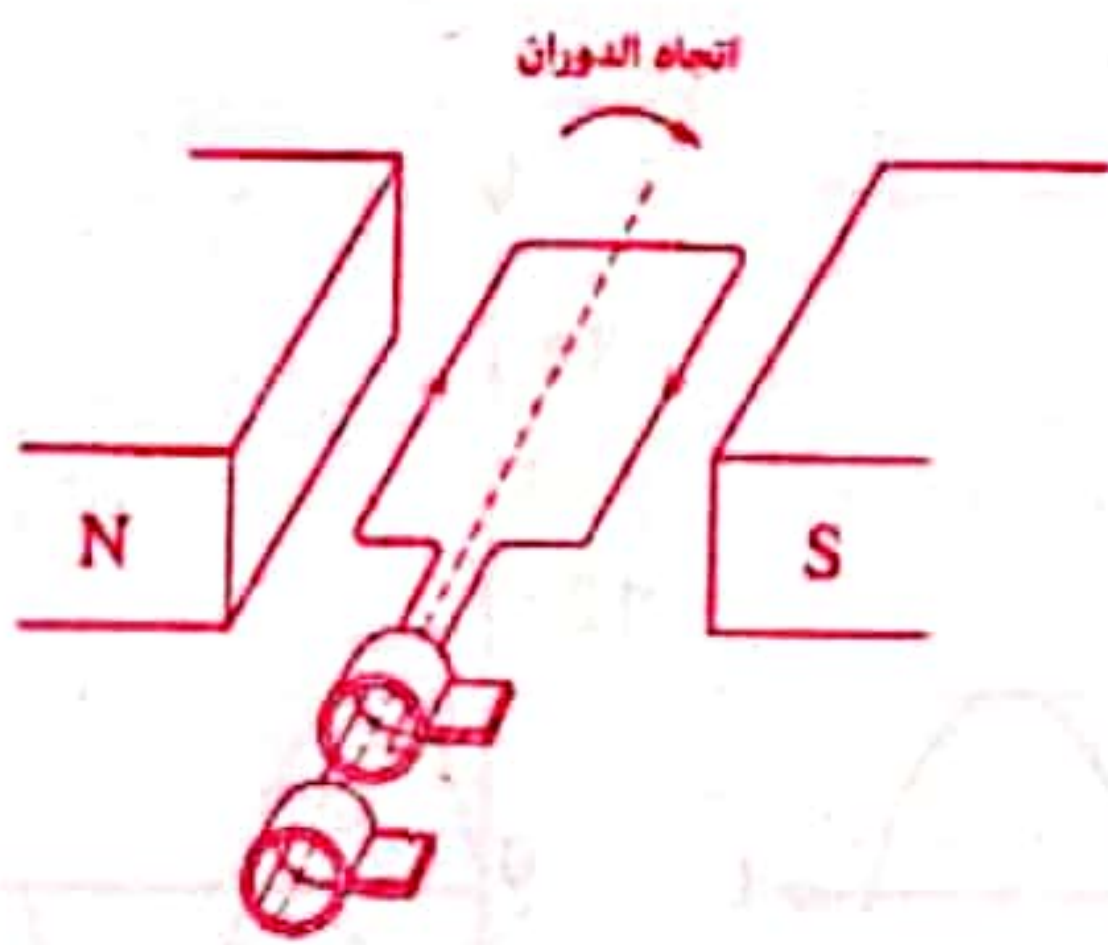
٢٤- متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة لدورة كاملة لدينامو تيار متردد تساوى

أ - emf_{eff} ب - النقطية emf ج - emf_{max} د - صفر

٢٥- القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة تساوى

أ - I_{eff} ب - I_{max} ج - صفر د - لا توجد إجابة صحيحة

٢٦-



الشكل المقابل يوضح دينامو

تيار متردد، عندما كان الملف في الوضع المبين بالشكل كان

جهد الخرج $+10\text{ V}$ ، فيصبح جهد الخرج -10 V عندما

يكون الملف قد دار بزاوية

أ - 90° ب - 180°
ج - 270° د - 360°

٢٧- عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي فإن اتجاه القوة الدافعة التأثيرية الناتجة يتغير كل دورة .

أ - $\frac{1}{4}$ ب - $\frac{1}{2}$ ج - $\frac{3}{4}$ د - 1

٢٨- خارج قسمة القوة الدافعة المستحثة العظمى إلى القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية تساوى

أ - 0.707 ب - $\sqrt{2}$ ج - لا توجد إجابة صحيحة د - 1

٢٩- دينامو تيار متردد يعطى ($emf_{max} = 100\text{ V}$) فتكون emf المتوسطة خلال نصف دورة تساوى وولت .

أ - 50 ب - 70.7 ج - 63.6 د - 100

٣٠- النسبة بين عدد الملفات إلى أجزاء الأسطوانة المعدنية المجوفة في مولد التيار الكهربى موحد الاتجاه تساوى

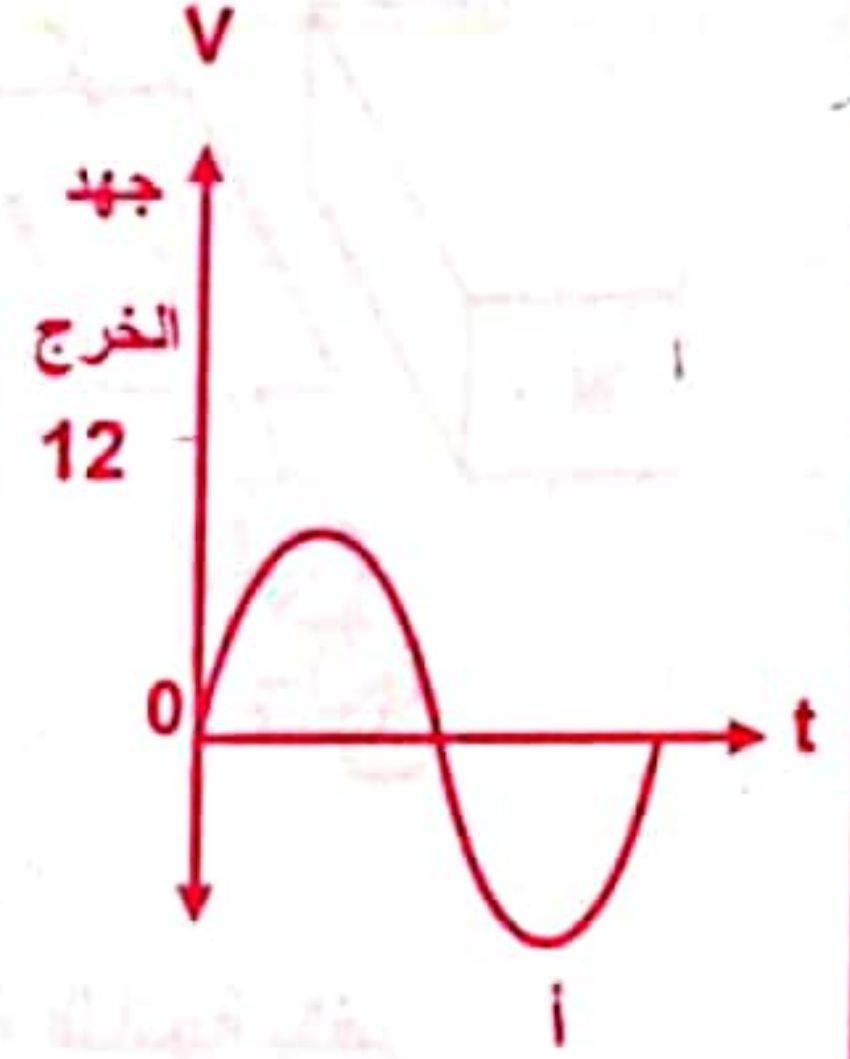
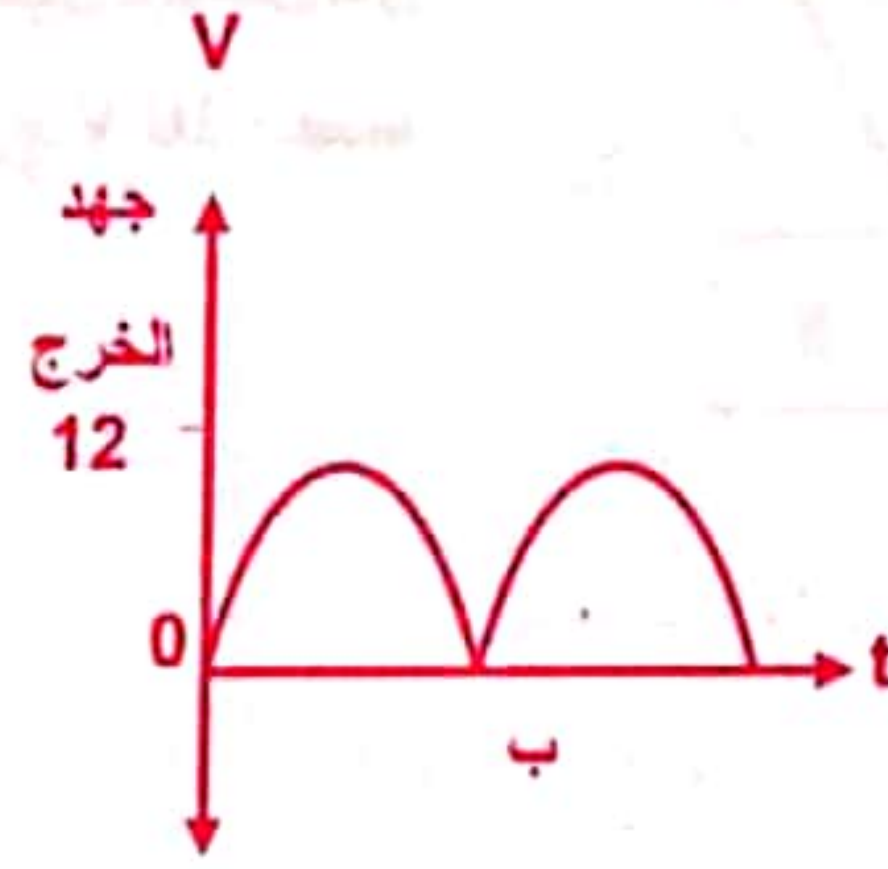
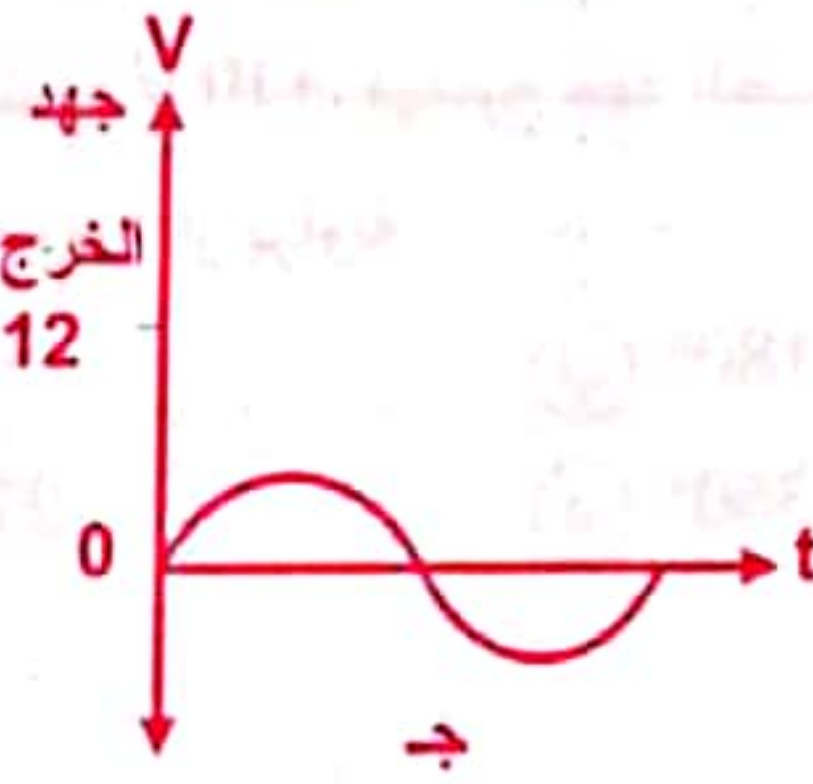
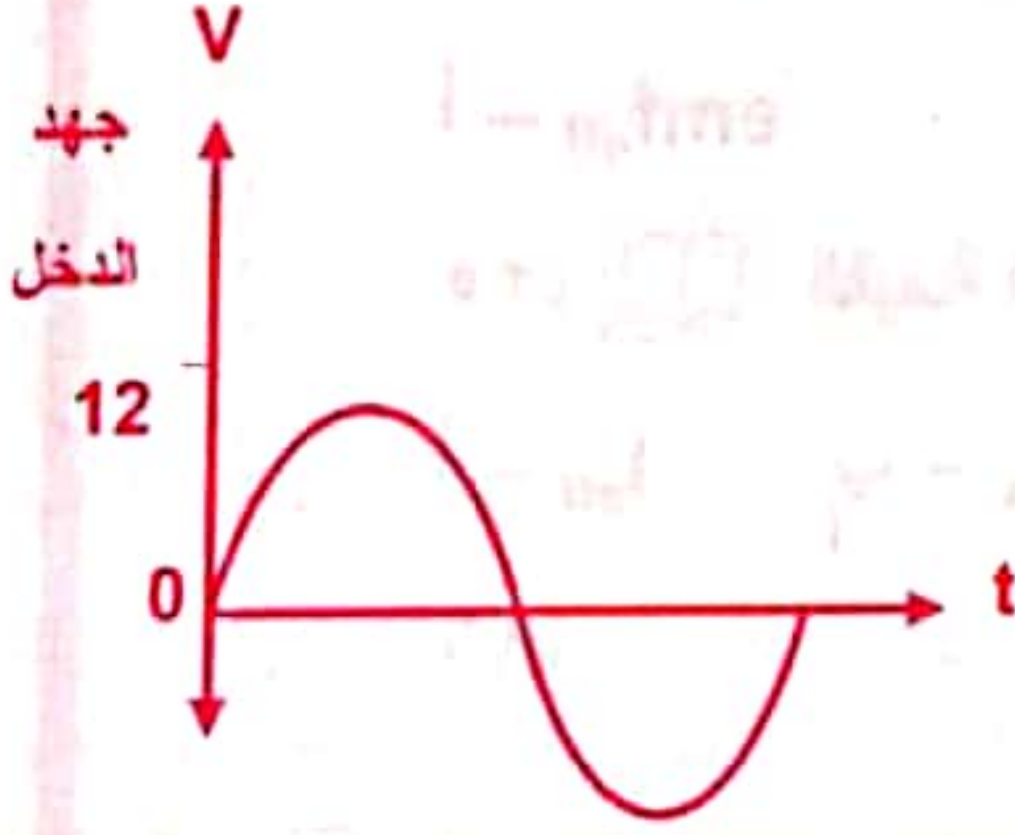
أ - $\frac{1}{2}$ ب - 1 ج - $\frac{2}{1}$ د - 2

٣١- إذا كان زمن وصول التيار المتردد الناتج من الدينامو من الصفر إلى نصف القيمة العظمى هو t فإن زمن وصوله من الصفر إلى القيمة العظمى هو ...

- أ - t ب - $2t$ ج - $3t$ د - $4t$

٣٢- الشكل المقابل : يوضح شكل جهد الدخل

لمحول خافض للجهد فيكون شكل جهد الخرج هو



٣٣- الكمية التي تزداد في الملف الثانوي لمحول كهبي مثالي خافض للجهد هي ...

أ - القدرة الكهربائية ب - قيمة التيار

ج - تردد التيار د - الفيض المغناطيسي

٣٤- أي الاختيارات التالية تصف أجزاء محول كهربى رافع للجهد ؟

جهد الدخل	القلب	الملف الابتدائي	الملف الثانوي
(أ) DC	صلب	100 لفة	10 لفات
(ب) DC	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة
(ج) AC	حديد مطاوع	100 لفة	10 لفات
(د) AC	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة

٣٥- كفاءة محول 80% تعنى أن

أ - الفقد في الطاقة 80% ب - قدرة الملف الثانوي 20%

ج - الفقد في الطاقة 20% د - قدرة الملف الابتدائي 20%

٣٦- محول يستخدم لرفع الجهد الكهربى من 120 V إلى 3000 V والتيار المار فى ملفه الابتدائى 2 A التيار المار فى ملفه الثانوى 0.06 A فإن كفاءة هذا المحول تساوى

أ - 75% ب - 80% ج - 85%

٣٧- لا يؤدى المحول الكهربى وظيفته عندما يكون التيار المار فى ملفه الابتدائى

(أ) متغير الشدة موحد الاتجاه (ب) متردد

(ج) موحد الشدة موحد الاتجاه

٣٨- فى المحول الرافع المثالى تكون النسبة بين القدرة فى الملف الابتدائى والقدرة فى

الملف الثانوى الواحد الصحيح .

(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى

٣٩- فى المحول الرافع المثالى تكون النسبة بين تيار الملف الابتدائى وتيار الملف الثانوى

..... الواحد الصحيح .

(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى

٤٠- محول رافع كفاءته 80% والنسبة بين عدد لفات ملفه الابتدائى وعدد لفات ملفه

الثانوى هى $16:1$ فتكون النسبة بين تردد التيار فى ملفه الابتدائى وملفه الثانوى هى

(أ) $16:1$ (ب) $10:8$ (ج) $1:16$ (د) $1:1$

٤١-

فى الشكل الموضح يكون فرق الجهد بين

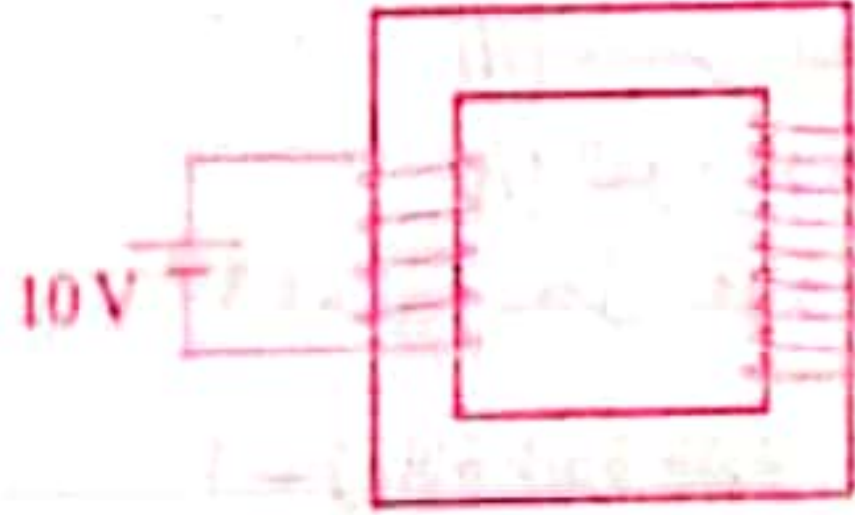
النقطتين a , b

(أ) أقل من 10 V

(ب) أكبر من 10 V

(ج) يساوى 10 V

(د) يساوى صفر



٤٢- يكون اتجاه التيارات الدوامية داخل القلب الحديدى فى المحول

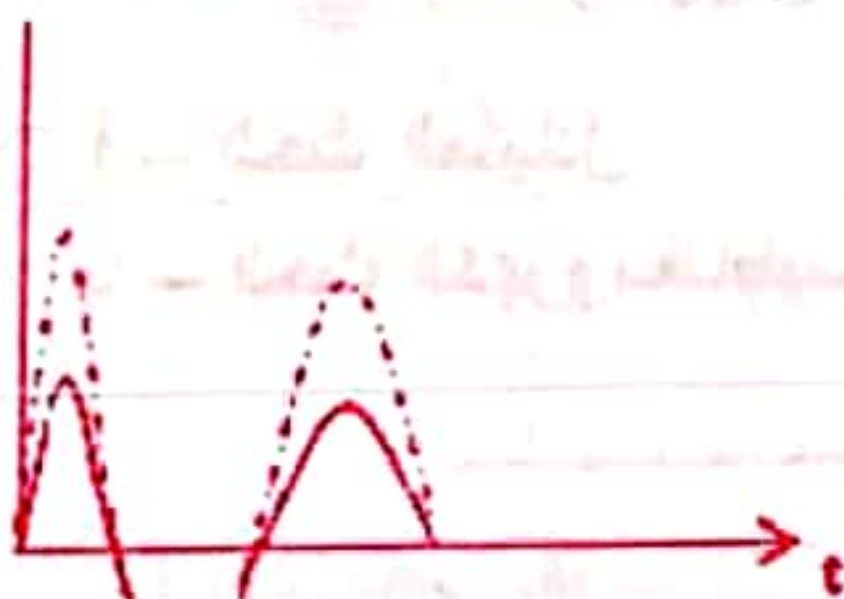
(أ) فى اتجاه الفيض المغناطيسى داخل القلب الحديدى

(أii) عمودى على الفيض المغناطيسى داخل القلب الحديدى

(أiii) فى اتجاهات عشوائية داخل القلب الحديدى

٤٣-

e.m.f



فى الشكل البيانى المقابل يمثل المنحنى المتصل القوة الدافعة المتولدة من الدينامو مع الزمن. لكى يتم زيادة هذه القوة الدافعة المتولدة ويمثلها المنحنى المنقط علينا زيادة القيم التالية عدا (N , B , A , W)

٤٤- يمكن زيادة القيمة الفعالة للتيار المتردد الناتج من الدينامو عن طريق كلا مما يأتي ما عدا

i) زيادة سرعة دوران الملف

ii) زيادة عدد لفات الملف

iii) استبدال الحلقتين المعدنيتين بأسطوانة معدنية مشقوقة الى نصفين مغزولين

٤٥- عند استبدال الحلقتين في دينامو تيار متردد بأسطوانة مشقوقة الى نصفين مغزولين فان اضاءة مصباح متصل به (تزداد - تقل - تظل كما هي)

٤٦- من أضرار التيارات الدوامية في المحول الكهربى

أ - فقد طاقة كهربية فى صورة حرارة فى القلب الحديدى

ب - فقد طاقة كهربية لتحريك جزيئات القلب الحديدى

ج - تقليل كفاءة المحول د - الإجابتان (أ) ، (ب) معاً

٤٧- يتغير اتجاه التيار المار فى ملف المحرك كل

(ربع دورة - نصف دورة - دورة كاملة)

٤٨- عندما يتغير الفيض Φ_m الذى يقطع عدد N من لفات ملف بسبب تغير شدة التيار به

بمقدار ΔI فان النسبة $\frac{N \cdot \Delta \Phi_m}{\Delta I}$ تساوى :

i) الفيض المغناطيسى الكلى

ii) كثافة الفيض المغناطيسى

iii) معامل الحث الذاتى للملف

iv) القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية فى الملف

٤٩- تعمل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العكسية فى ملف الموتور على

أ - زيادة شدة التيار المار فى الملف ب - إنقاص شدة التيار المار فى الملف

ج - زيادة سرعة دوران الملف د - انتظام سرعة دوران الملف

٥٠- تزداد قدرة الموتور على الدوران باستخدام

أ - عدد أكبر من اللفات ب - عدة ملفات بين مستوياتها زوايا متساوية

ج - عدة مغناطيسيات د - سلك نحاس مغزول

٥١- يستمر دوران ملف الموتور (المحرك الكهربى) بسبب

أ - الحث المتبادل ب - القصور الذاتى ج - الحث الذاتى

د - الحث الكهرومغناطيسى

٣) ماذا نعنى بقولنا أن :

١- القيمة الفعالة لشدة تيار متردد $2.5 A$

٢- القوة الدافعة الكهربائية الفعالة للتيار المتردد $= 15$ فولت .

٣- تردد تيار متردد = 50 Hz

٤- كفاءة المحول الكهربى = 80%

٥- الزمن الدورى لتيار متردد = 0.02 Sec

(٤) علل لما يأتى :

١- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى ملف الدينامو تكون قيمة عظمى عندما يكون مستواه موازياً لخطوط الفيض المغناطيسى .

٢- متوسط emf المتولدة فى ملف دينامو $\frac{1}{4}$ دورة = متوسط emf المتولدة خلال $\frac{1}{2}$ دورة .

٣- متوسط emf المتولدة فى ملف الدينامو خلال دورة كاملة = صفر .

٤- القيمة المتوسطة للتيار المتردد خلال دورة كاملة للملف = صفر .

٥- عندما يكون مستوى ملف الدينامو عمودى على المجال يكون الفيض الذى يخترق الملف نهاية عظمى رغم ذلك تنعدم ق.د.ك المستحثة المتولدة فى ملف الدينامو .

٦- عندما يكون مستوى ملف الدينامو موازى للمجال يكون الفيض الذى يخترق الملف منعدم و رغم ذلك يكون (ق.د.ك) المستحثة المتولدة فى ملف الدينامو نهاية عظمى .

٧- يراعى أن يكون مستوى الشق العازل فى الدينامو عمودى على مستوى الملف وكذلك فى الموتور .

٨- مقوم التيار يعطى تياراً موحد الاتجاه فى الدينامو .

٩- تتصل أطراف ملفات الدينامو بأسطوانة معدنية مجوفة مشقوقة إلى عدد من الأجزاء يساوى ضعف عدد الملفات .

١٠- يصنع قلب المحول الكهربى من شرائح رقيقة من الحديد المطاوع السيليكونى معزولة عن بعضها البعض .

١١- أسطوانة الحديد المطاوع فى الأميتر غير مقسمة إلى شرائح معزولة .

١٢- يصنع قلب الموتور من أقراص معزولة عن بعضها البعض .

١٣- يصنع قلب الموتور من أقراص معزولة عن بعضها البعض بينما يصنع قلب المحول الكهربى من شرائح رقيقة .

١٤- تصنع ملفات المحول الكهربى من أسلاك نحاسية .

١٥- لا يوجد محول مثالى (كفاءته 100%) .

١٦- لا يصلح المحول الكهربى فى رفع أو خفض قوة دافعة كهربية .

لا يعمل المحول الكهربى إذا وصل ملفه الابتدائى بمصدر تيار مستمر .

١٧- لا يستهلك المحول طاقة عند فتح دائرة ملفه الثانوى رغم توصيل ملفه الابتدائى بمصدر كهربى .

١٨- يعمل المحول عند غلق دائرة ملفه الثانوى .

١٩- تنقل القدرة الكهربائية من محطة توليد الكهرباء إلى المستهلك تحت فرق جهد مرتفع وتيار ضعيف .

٢٠- استخدام محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد الكهربائية .

٢١- لا يستخدم المحول فى رفع الطاقة أو القدرة .

٢٢- يعتبر المحول الخافض للجهد رافعاً للتيار بينما المول الرافع للجهد خافضاً للتيار .

٢٣- يعمل المحول ويستهلك طاقة كهربية عند غلق كلا من دائرة الملف الابتدائى ودائرة الملف الثانوى .

- ٢٤ - عدم توقف ملف الموتور الكهربى عند ملامسة فرشتي الجرافيت للمادة العازلة بين نصفى الأسطوانة .
- استمرار دوران ملف المحرك الكهربى فى نفس الاتجاه .
- يستمر دوران ملف الموتور رغم مروره بالوضع العمودى على اتجاه خطوط الفيض .
- ٢٥ - لزيادة قدرة الموتور يتم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية .
- ٢٦ - سرعة دوران ملف الموتور منتظمة .

(٥) ما المقصود بكل مما يأتى :

- ١ - الدينامو
- ٢ - التيار المتردد
- ٣ - القيمة الفعالة للتيار المتردد
- ٤ - المحول الكهربى
- ٥ - كفاءة المحول الكهربى
- ٦ - المحول المثالى
- ٧ - الموتور
- ٨ - emf العكسية فى الموتور
- ٩ - تردد التيار المتردد
- ١٠ - الزمن الدورى للتيار المتردد

(٦) اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمى) لكل مما يأتى :

- ١ - المولد الكهربى (الدينامو)
- ٢ - المحول الكهربى
- ٣ - المحرك الكهربى (الموتور)
- ٤ - استمرار دوران ملف الموتور فى اتجاه واحد .
- ٥ - استمرار دوران ملف الموتور .
- ٦ - توحيد اتجاه التيار الناتج من ملف الدينامو .
- ٧ - جعل التيار الناتج من ملف الدينامو موحد الاتجاه ثابت الشدة .
- ٨ - زيادة كفاءة المحول .
- ٩ - زيادة كفاءة الموتور .

(٧) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتى :

- ١ - زيادة عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف زيادة عدد دورات الملف خلال ثانية إلى الضعف أيضاً .
- ٢ - عندما يكون مستوى ملف الدينامو عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسى بالنسبة لمعدل قطع ملف الدينامو لخطوط الفيض المغناطيسى .
- ٣ - استبدال الحلقتين المعدنيتين لدينامو تيار كهربى متردد بأسطوانة معدنية مشقوقة إلى نصفين معزولين .
- ٤ - تقسيم مقوم التيار فى الدينامو إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات .
- ٥ - توصيل الملف الابتدائى لمحول كهربى بجهد مستمر
- ٦ - توصيل الملف الثانوى لمحول كهربى رافع للجهد بعمود كهربى بالنسبة للملف الثانوى .
- ٦ - فتح دائرة الملف الثانوى لمحول كهربى مع توصيل ملفه الابتدائى بجهد متردد .
- ٧ - نقل التيار الكهربى المتردد مسافات بعيدة بدون رفع الجهد قبل نقله .

- (٨) ماذا يحدث عند ، مع ذكر السبب :
- ١- استخدام قوة دافعة مستمرة في الملف الابتدائي للمحول الكهربى .
 - ٢- غلق دائرة الملف الابتدائي وفتح دائرة الملف الثانوى فى المحول .
 - ٣- لتردد التيار الناتج من الدينامو فى الدائرة الخارجية عند استبدال الحلقتين بمقوم التيار .
 - ٤- لتردد التيار المتولد فى ملف الدينامو عند استبدال الحلقتين بمقوم التيار .
 - ٥- للقيمة الفعالة لشدة التيار الناتج من الدينامو عند استبدال الحلقتين بمقوم التيار .
 - ٦- توصيل الملف الابتدائي لمحول خافض للجهد مع مصباح (X) ومصدر تيار مستمر .
 - وتوصيل الملف الثانوى بمصباح (Y) .
 - ٧- نقل التيار المتردد مسافات بعيدة بدون رفع الجهد قبل رفعة .
 - ٨- عندما يصبح ملف الموتور عموديا على اتجاه المجال المغناطيسى أثناء الدوران .
 - ٩- تولد ق.د.ك تأثيرية فى ملف الموتور عند دورانه بين قطبي المغناطيس .
 - ١٠- استبدال نصفى الأسطوانة المعزولين المثبتين بملف الموتور بحلقتين معدنيتين .
 - ١١- استبدال نصفى الأسطوانة المعزولين المثبتين بملف الدينامو بحلقتين معدنيتين .
 - ١٢- اذا منع ملف الموتور من الحركة أثناء دورانه .
 - ١٣- عند ازاحة الفرشتين ربع دورة فى المحرك .
 - ١٤- اذا اصبح الخط الواصل بين الفرشتين عمودى لمستوى الملف فى المحرك الكهربى .
 - ١٥- عند ازاحة الفرشتين ربع دورة فى المولد الكهربى موحد الاتجاه متغير الشدة .
 - ١٦- اذا اصبح الخط الواصل بين الفرشتين عمودى لمستوى الملف فى المولد الكهربى موحد الاتجاه متغير الشدة .
 - ١٧- فى دينامو التيار الموحد الاتجاه متغير الشدة عند تثبيت الملف ودوران المغناطيس بسرعة منتظمة حول الملف .

- (٩) اذكر تطبيقاً واحداً لكل مما يأتى :
- ١- الحث الكهرومغناطيسى
 - ٢- الحث المتبادل بين ملفين
 - ٣- عزم الازدواج الناتج عن مرور تيار كهربى فى ملف قابل للدوران فى مجال مغناطيسى .

- (١٠) ما الدور الذى يقوم به كل مما يأتى :
- ١ - الأسطوانة المعدنية المشقوقة إلى نصفين معزولين فى الدينامو .
 - ٢ - فرشتا الكربون فى الدينامو .
 - ٣ - المحول الكهربى
 - ٤ - المحول الرافع عند أماكن توليد الطاقة الكهربائية .
 - ٥ - المحول الخافض عند أماكن توزيع الطاقة الكهربائية .
 - ٦ - المحرك الكهربى .
 - ٧- الحث الذاتى فى عمل المحرك .
 - ٨- الحث الذاتى فى عمل المحول .
 - ٩- القصور الذاتى فى عمل المحرك .
 - ١٠- القلب الحديد المطوع السليكونى فى المحول .

(١١) قارن بين كل مما يأتي :

- ١- التيار المتردد والتيار المستمر
- ٢- متوسط القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية في ملف دينامو التيار المتردد خلال ربع دورة وخلال نصف دورة اذا بدأ ملف الدينامو الحركة من وضع الصفر من حيث القانون .
- ٣- المحول الرافع للجهد والمحول الخافض للجهد (من حيث : عدد لفات الملف الابتدائي والملف الثانوي في كل منهما) .
- ٤- الجلفانومتر والمحرك الكهربى
(من حيث : الاستخدام - اتجاه التيار عند توصيله ببطارية) .
- ٥- الجلفانومتر الحساس والمحرك من حيث فكرة العمل .
- ٦- اتجاه التيار الكهربى فى ملف كلا من المحرك والجلفانومتر .
- ٧- دينامو التيار المتردد ودينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً .
- ٨- الدينامو والموتور
(من حيث : الاستخدام - الأساس العلمى - دور الأسطوانة المشقوقه الى نصفين مغزولين) .
- ٩- سبب وجود أكثر من ملف فى كلا من دينامو التيار المستمر و الموتور الكهربى .
- ١٠- اتجاه التيار المار فى ملف المحرك واتجاهه فى دائرة المحرك الخارجية .
- ١١- التيار المار فى الدائرة الداخلية والتيار المار فى الدائرة الخارجية لدينامو التيار الموحد الاتجاه متغير الشدة .
- ١٢- تردد التيار المار فى الدائرة الداخلية وتردد التيار المار فى الدائرة الخارجية لدينامو التيار الموحد الاتجاه متغير الشدة .
- ١٣- القيمة الفعالة للتيار الناتج من الدينامو قبل وبعد استبدال الحلقتين المعدنيتين باسطوانة مشقوقه الى نصفين بينهما شق عازل .

(١٢) أسئلة متنوعة :

- ١) ما العوامل التى يتوقف عليها كل من :
- ٢) مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة فى ملف الدينامو ؟
- ٣) كفاءة المحول الكهربى
- ٤) مقدار القوة الدافعة الكهربائية الفعالة المتولدة فى ملف الدينامو
- ٥) فرق الجهد المتولد على الملف الثانوي فى المحول الكهربى
- ٦) اتجاه التيار المتولد فى ملف الدينامو
- ٧) قدرة الموتور الكهربى
- ٨) اتجاه دوران الموتور الكهربى

(١٣) متى :

- ١- تصبح شدة التيار المتردد المتولد فى ملف الدينامو نهاية عظمى .
- ٢- تصبح شدة التيار المتردد المتولد فى ملف الدينامو صفراً .
- ٣- يصبح معدل قطع ملف الدينامو للمجال = صفر .
- ٤- يصبح معدل قطع ملف الدينامو للمجال قيمة عظمى .
- ٥- يصبح الفيض المغناطيسى الذى يخترق ملف الدينامو قيمة عظمى .
- ٦- يصبح الفيض المغناطيسى الذى يخترق ملف الدينامو = صفر .

- ٧- يكون متوسط ق.د.ك المتولدة في ملف الدينامو خلال ربع دورة = متوسط ق.د.ك المتولدة في ملف الدينامو خلال نصف دورة = متوسط ق.د.ك المتولدة خلال ثلاث ارباع دورة = متوسط ق.د.ك المتولدة خلال دورة كاملة .
- ٨- تتساوى ق.د.ك اللحظية المتولدة في ملف الدينامو = ق.د.ك الفعالة الناتجة من نفس الدينامو .
- ٩- يكون متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) المتولدة في ملف يدور في مجال مغناطيسي منتظم = صفر .
- ١٠- تكون شدة التيار المار في الملف الابتدائي لمحول كهربى متصل بمصدر تيار متردد = صفر .
- ١١- لا يستهلك المحول طاقة كهربية .
- ١٢- كفاءة المحول الكهربى % 100 .
- ١٣- القدرة الكهربائية المستنفذة في الملف الابتدائي لمحول كهربى مثالى رغم توصيله بمصدر متردد = صفر .

- (١٤) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المستحثة العظمى المتولدة في ملف الدينامو .
- (١٥) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال ربع دورة مبتدءا من الوضع الموازى للمجال .
- (١٦) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال ربع دورة مبتدءا من الوضع العمودى للمجال .
- (١٧) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال نصف دورة مبتدءا من الوضع الموازى للمجال .
- (١٨) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال نصف دورة مبتدءا من الوضع العمودى للمجال .
- (١٩) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال $\frac{3}{4}$ دورة مبتدءا من الوضع الموازى للمجال .
- (٢٠) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال $\frac{3}{4}$ دورة مبتدءا من الوضع العمودى للمجال .
- (٢١) اذكر العلاقة الرياضية التى تستخدم لإيجاد ق.د.ك المتوسطة المتولدة في ملف الدينامو خلال دورة كاملة مبتدءا من الوضع الموازى للمجال .

(٢٢) وضح كيف يمكننا الحصول على تيار موحد الاتجاه من ملف الدينامو .

(٢٣) صف وضع ملف الدينامو بالنسبة للفيض المغناطيسى عندما تكون شدة التيار اللحظى :
- نهاية عظمى - نصف النهاية العظمى - ربع النهاية العظمى
- تساوى القيمة الفعالة

(٢٤) كيف يمكن قياس القيمة الفعالة للتيار المتردد .

٢٥) اذكر ثلاث حالات لتوليد تيار كهربى مستحث فى ملف ثانوى بتأثير ملف ابتدائى متصل ببطارية ومفتاح وريوستات واذا وصل هذا الملف بمصدر تيار كهربى متردد فكيف يمكنك زيادة شدة التيار الكهربى المستحث فى الملف الثانوى عنه فى الملف الابتدائى ؟

٢٦) اثبت ان المحول الرافع للجهد خافض لشدة التيار وكذلك المحول الخافض للجهد رافع لشدة التيار .

٢٧) فى المحول الكهربى الرافع للجهد يكون فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى أكبر من فرق الجهد بين طرفى الملف الابتدائى . هل يناقض هذا قانون بقاء الطاقة ؟ علل اجابتك

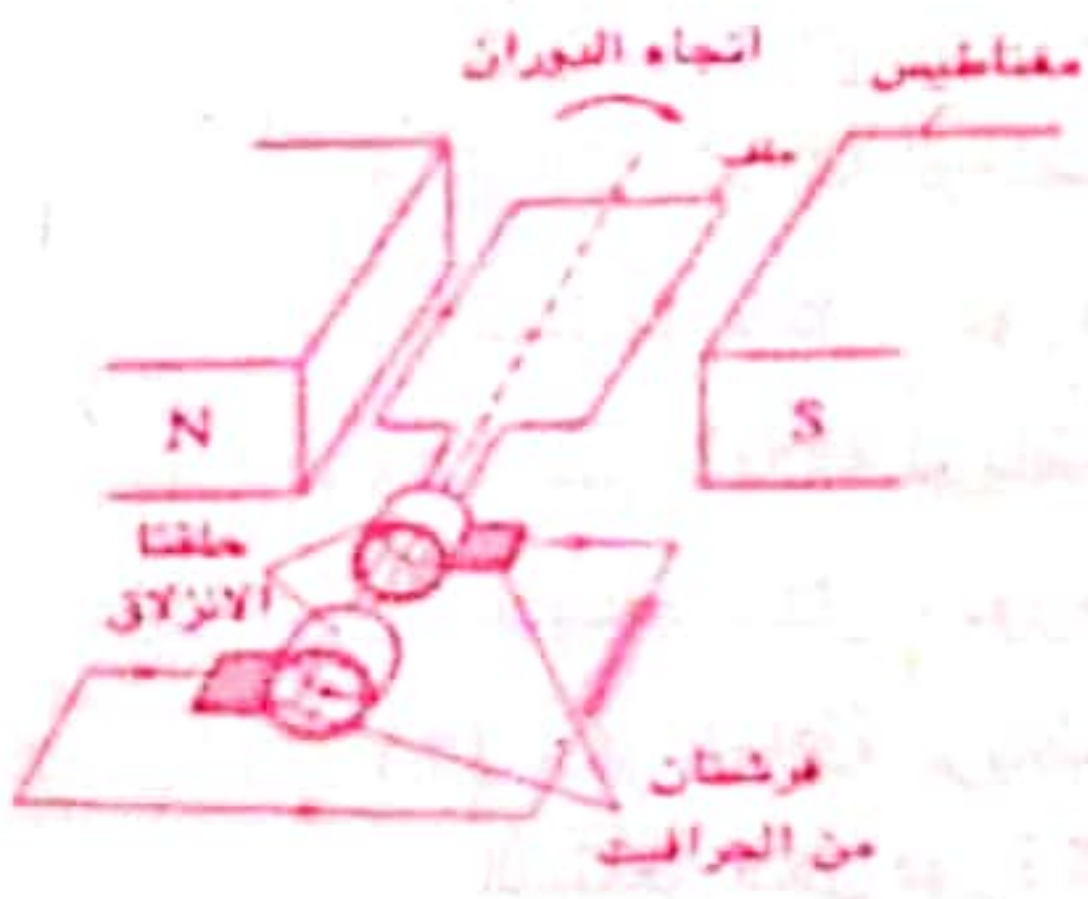
٢٨) محول كهربى كفاءته 80 % وعدد لفات ملفه الثانوى أقل من عدد لفات ملفه الابتدائى وكانت لفات الملف الثانوى أكثر سمكا من لفات الملف الابتدائى :
- هل المحول خافض أم رافع للجهد ؟

- لماذا جعلت لفات الملف الثانوى أكثر سمكا من لفات الملف الابتدائى ؟

٢٩) وضح بالرسم كامل البيانات تركيب دينامو التيار المتردد ، ثم اذكر كيف يمكن تحويله إلى دينامو تيار موحد الاتجاه .

٣٠) وضح بالتمثيل البيانى كيف تتغير قيمة emf المستحثة فى ملف الدينامو بتغير زاوية الدوران للملف خلال دورة كاملة .

٣١) الشكل المقابل يوضح مولد للتيار المتردد يدور



بسرعة ثابتة .

أ - أكتب العلاقة الرياضية لتعيين :

١- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة اللحظية

المتولدة فى الملف .

٢- القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى

المتولدة فى الملف .

ب - ارسم شكلاً بيانياً يوضح العلاقة بين جهد

الخرج والزمن خلال دورة كاملة مبتدئاً من

الوضع الموضح بالشكل .

ج - وضح بالرسم فقط كيف تتغير قيمة emf المتولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال نصف دورة فقط .

٣٢ اذكر اسم الجهاز الذي يعتمد عمله على كل مما يلي ، مع ذكر استخدام واحد له :

أ - الحث المتبادل بين ملفين

ب - القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى

٣٣ اكتب الكميات الفيزيائية التى تتعين من العلاقات الآتية :

ب - $2 \pi f$

أ - $NBA\omega$

د - $0.707 I_{max}$

ج - ωt

و - $\frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100$

هـ - $0.707 (emf)_{max}$

٣٤ أثبت أن :

أ - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة اللحظية فى ملف الدينامو تتعين من العلاقة

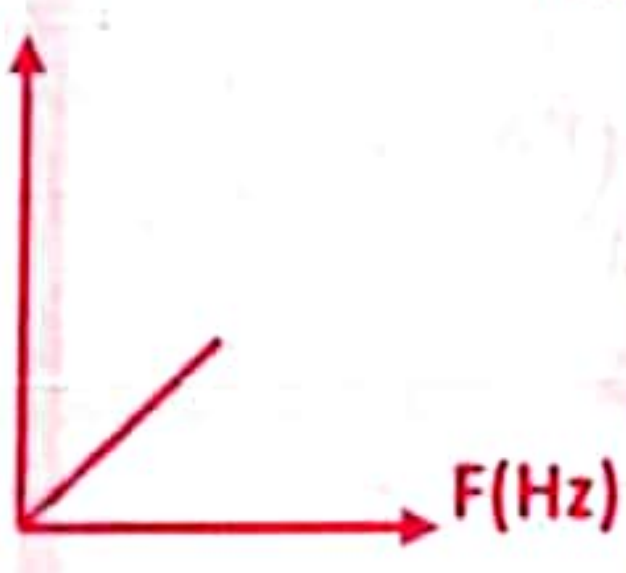
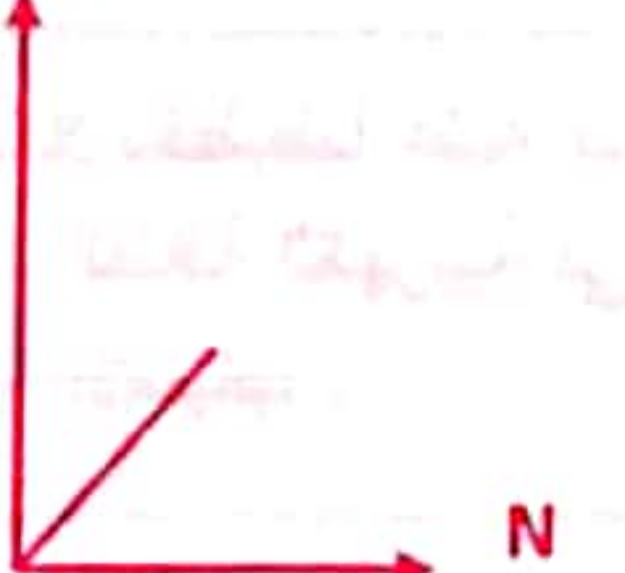
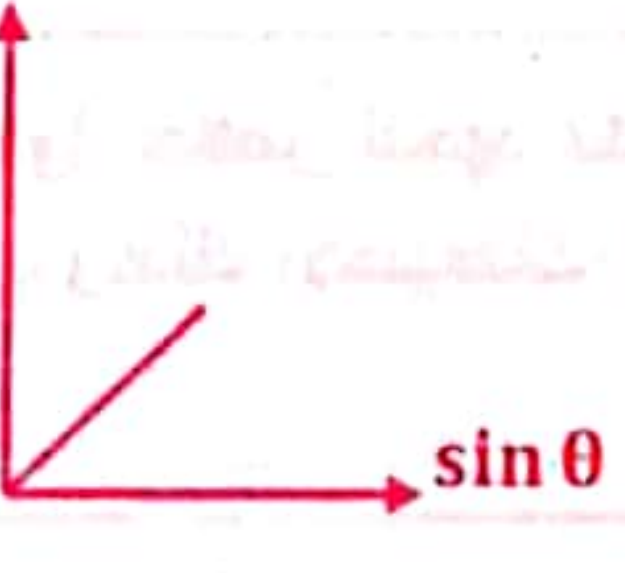
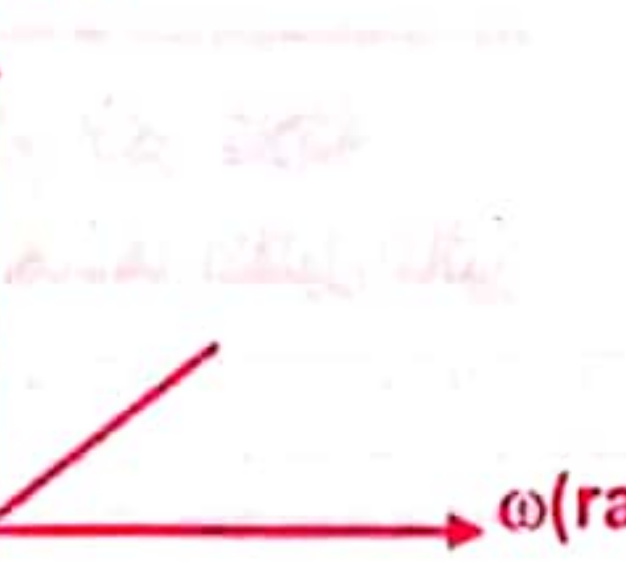
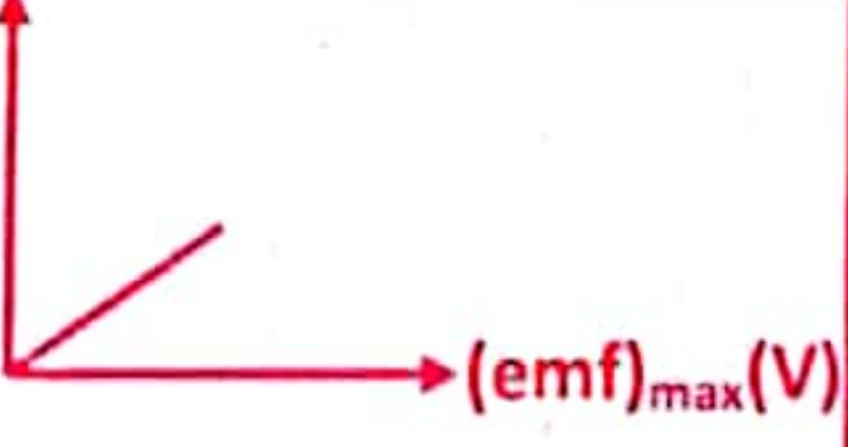
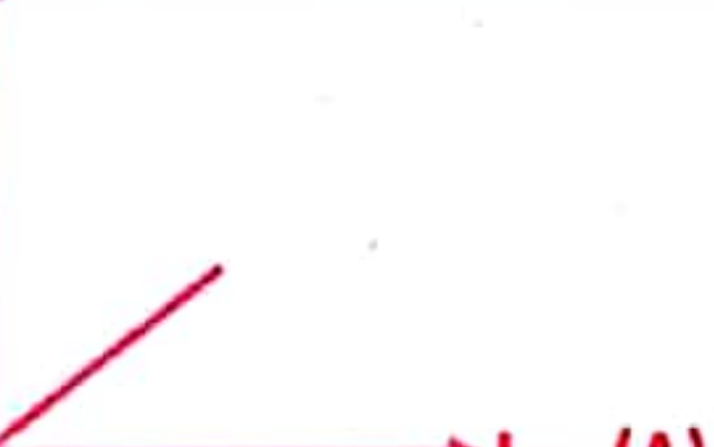
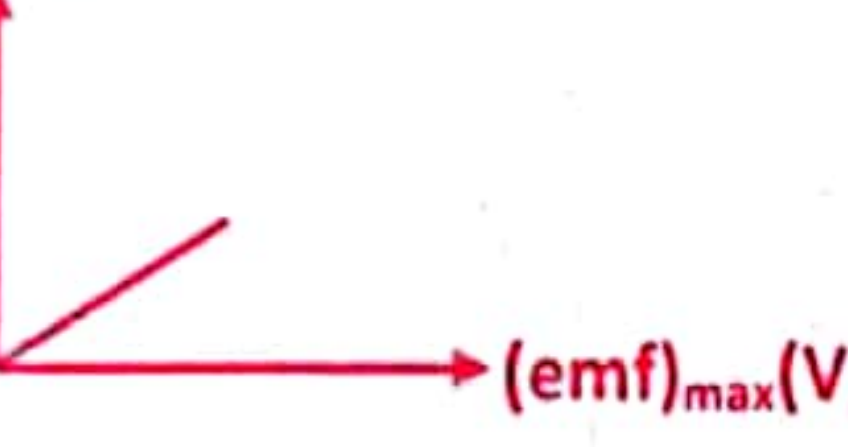
$$emf = NBA \times (2 \pi f) \sin (2 \pi f t)$$

حيث (N) عدد لفات الملف ، (A) مساحة مقطع الملف علما بأن الملف يدور بتردد ثابت (f) هيرتز فى مجال مغناطيسى ثابت كثافة الفيض (B) تسلا .

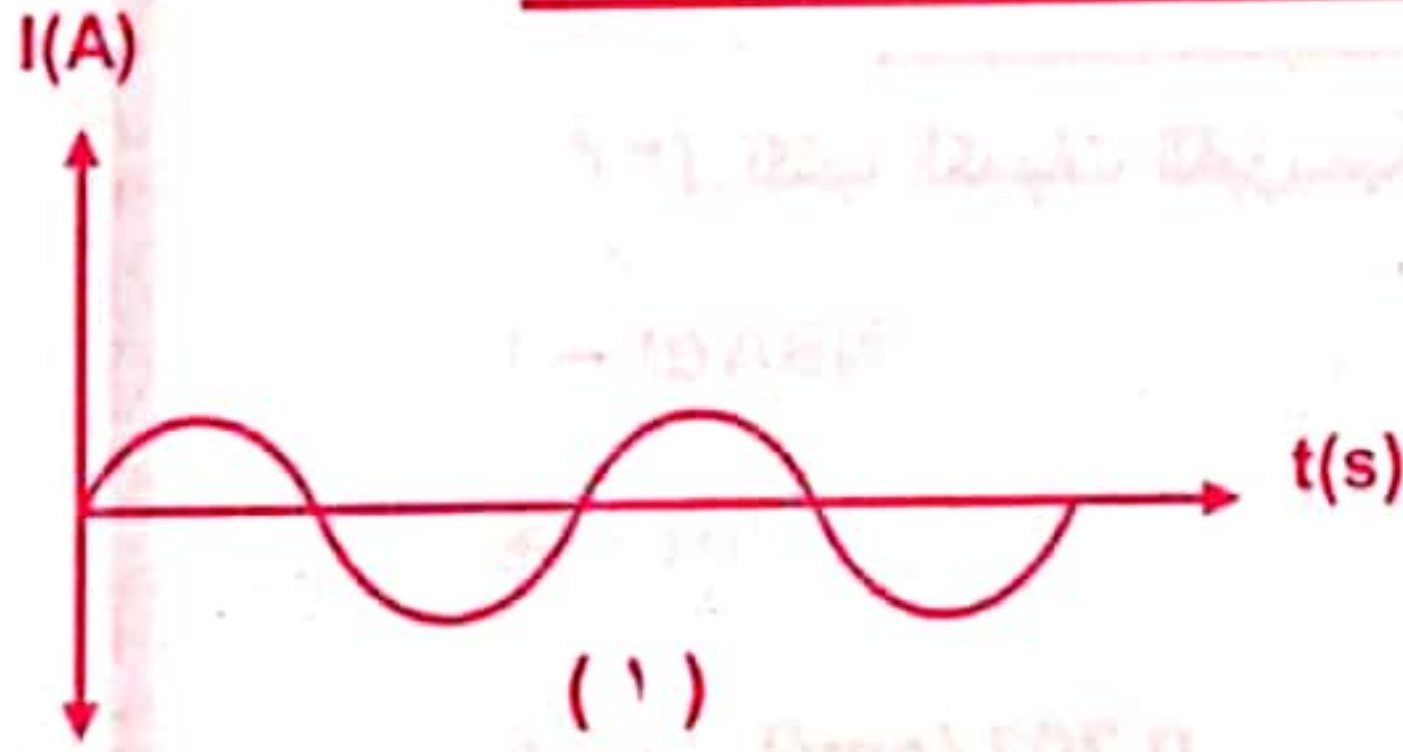
ب - متوسط emf خلال نصف دورة تتعين من العلاقة :

$$\text{متوسط } (emf) = \frac{2 (emf)_{max}}{\pi}$$

٣٥ اكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لكل مما يلي :

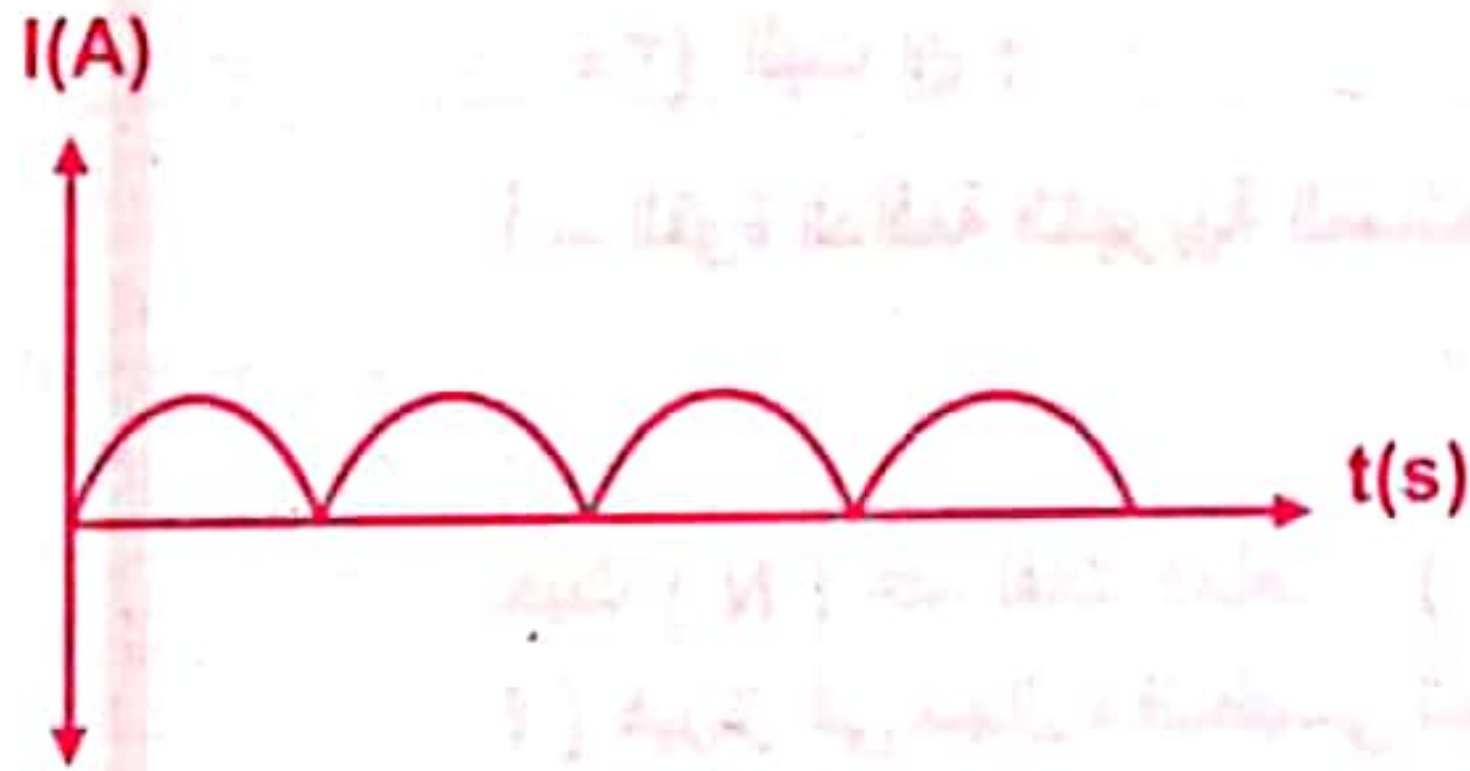
(د) $(emf)_{max}(V)$	(ج) $(emf)_{max}$	(ب) $emf(V)$	(أ) $emf(V)$
			
(ز) $(emf)_{eff}(V)$	(و) $I_{eff}(A)$	(هـ) $emf(V)$	
			

" حيث (emf) القوة الدافعة المستحثة اللحظية ، (ω) السرعة الزاوية ، (θ) الزاوية بين العمودى على مستوى الملف واتجاه المجال ، (emf)_{max} النهاية العظمى للقوة المستحثة ، (N) عدد لفات الملف ، (f) التردد ، (I_{eff}) القيمة الفعالة للتيار ، (I_{max}) النهاية العظمى للتيار ، (emf)_{max} القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية "



(٣٦) يوضح الشكل رقم (١) :

تياراً ناتجاً فى الدائرة الخارجية لمولد كهربي .



يوضح الشكل رقم (٢) :

تياراً ناتجاً لنفس المولد بعد عمل تعديل معين .

أ - ما الفرق بين التيارين ؟

ب - ما التعديل الذى أجرى على المولد ؟

ج - لماذا لا يصلح الأميتر لقياس شدة التيار

الناتج فى كلتا الحالتين ؟

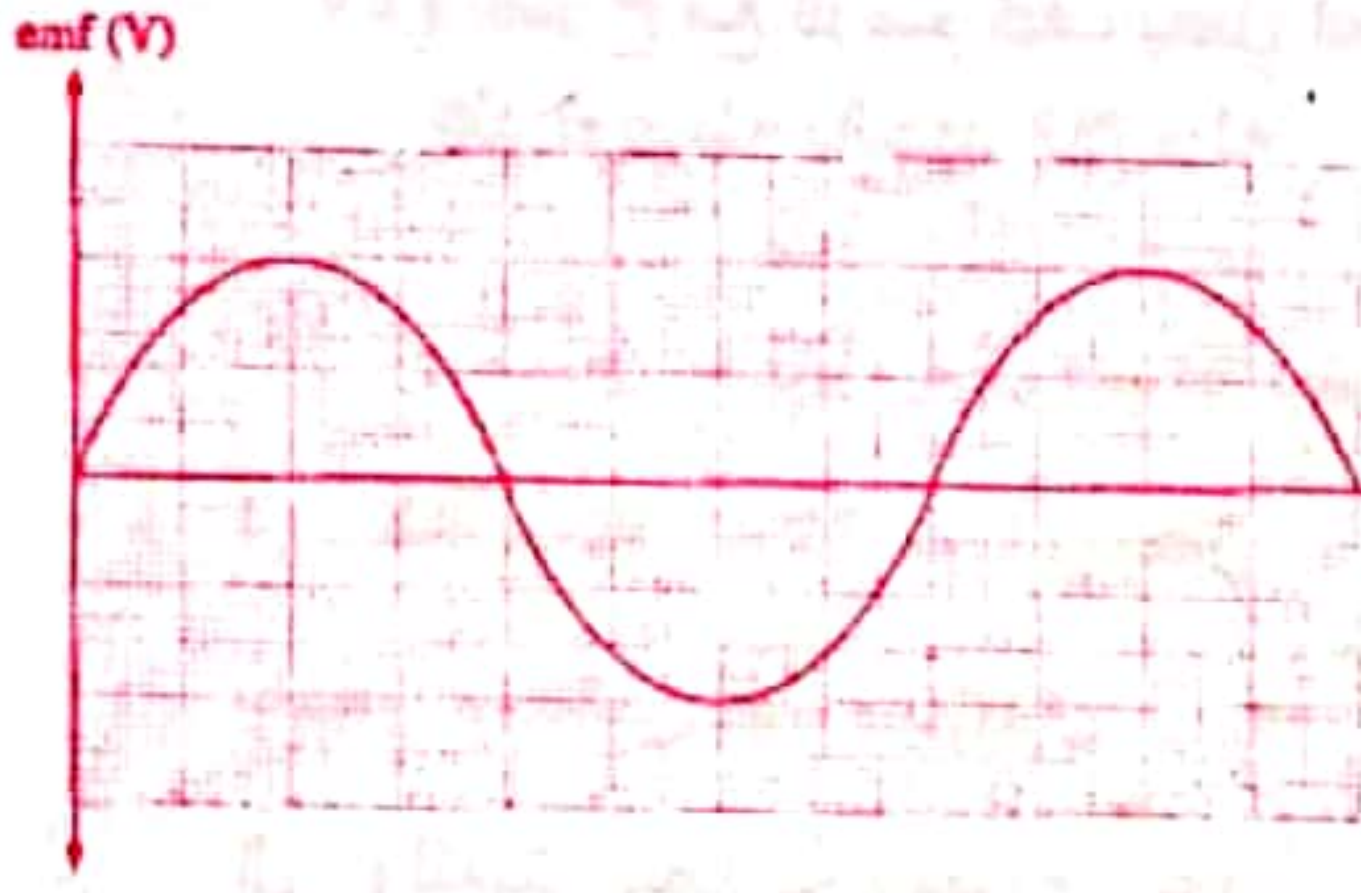
(٣٧) استنتج العلاقة الرياضية بين كل مما يأتى :

أ - القوتين الدافعتين الكهربيتين فى ملفى المحول الكهربى وعدد لفات الملفين .

ب - شدتى التيارين فى ملفى المحول الكهربى وعدد لفات الملفين .

(٣٨) ارسم شكلاً تخطيطياً عليه البيانات لمحول خافض للجهد الكهربى ، ثم اذكر ثلاثة أسباب لفقد الطاقة الكهربائية فى المحول ، وكذلك الاحتياطات الممكنة اتخاذها لتقليل تأثير كل من هذه الأسباب .

(٣٩) صف تركيب المحول الكهربى ، و اشرح نظرية عمله .



(٤٠) الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين emf المستحثة المتولدة في دينامو تيار متردد والزمن، ارسم على نفس الشكل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف الدينامو والزمن علمًا بأن الملف يدور بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم.

(٤١) اذكر القاعدة أو الطريقة المستخدمة لتحديد كل من :

أ - اتجاه دوران ملف المحرك الكهربى .

ب - اتجاه التيار المستحث في ملف الدينامو .

(٤٢) كيف يستخدم المحول الكهربى فى نقل الطاقة الكهربائية المترددة من أماكن توليدها لمسافات بعيدة ؟

(٤٣) اذكر أحد العوامل التى يمكنك عن طريقها تقليل مقدار الفقد فى القدرة على خطوط نقل الطاقة الكهربائية .

(٤٤) الشكل المقابل يوضح تركيب المحول الرفع :

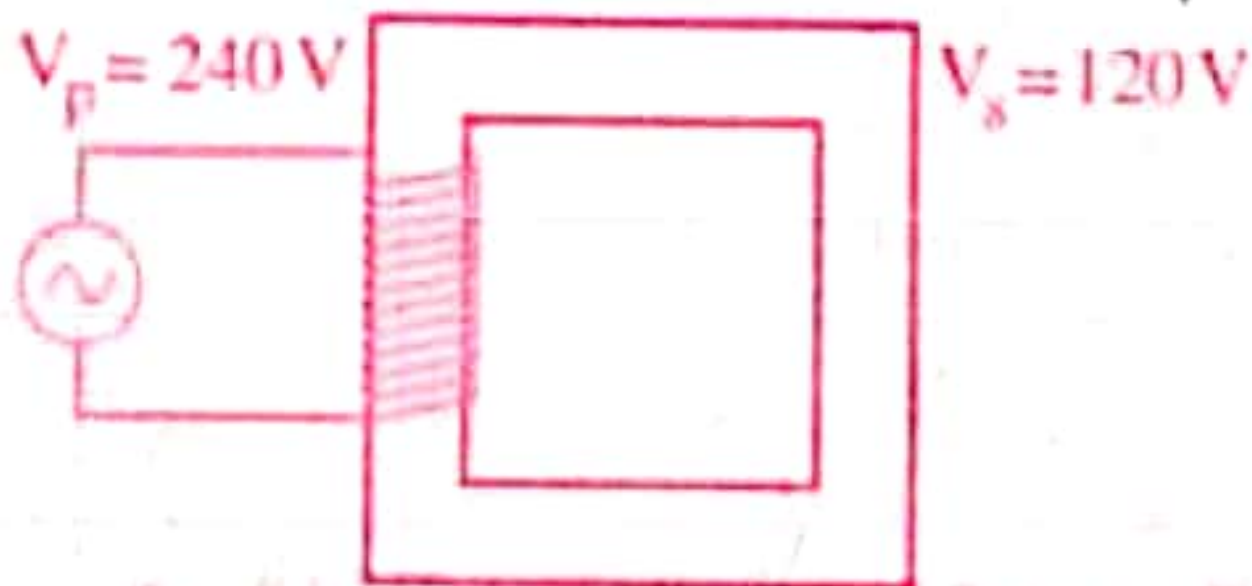


أ - اكتب ما تشير إليه الأرقام (١) ، (٢) ، (٣)

ب - اشرح كيفية حدوث الحث الكهرومغناطيسى فى المحول

ج - هل يعمل المحول على تيار مستمر أم تيار متردد ؟ ولماذا ؟

(٤٥) فى الشكل المقابل :



أ - أكمل رسم دائرة المحول .

ب - ما عدد لفات الملف الثانوى إذا كان

عدد لفات الملف الابتدائى 1000 لفة

بفرض أن كفاءة المحول 100 % ؟

ج - ما الأسباب التى تخفض كفاءته ؟

(٤٦) اذكر التعديلات التى يمكن إدخالها على المحرك الكهربى للاحتفاظ بعزم دوران ثابت .

٤٧) اشرح مع الرسم كيف يعمل المحرك الكهربى (الموتور) خلال دورة كاملة للملف عند توصيله بالجهد اللازم له .

٤٨) الشكل المقابل يمثل دينامو بسيط

أراد طالب تحويله إلى موتور يعمل

بالتيار المستمر فقام باستبدال

الـ □ ولتميتتر ببطارية ومفتاح وعندما

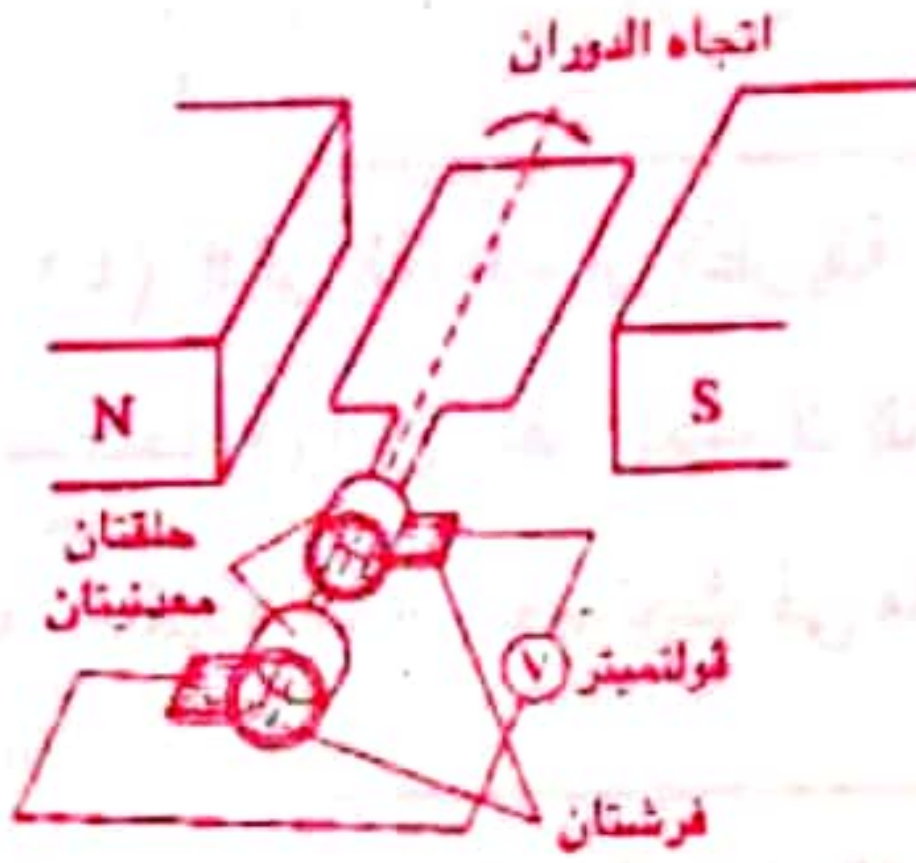
أغلق المفتاح لم يدور الملف كما فى

المحركات العادية :

أ - ما سبب ذلك ؟

ب - كيف تساعد الطالب ليدور الملف كما

فى المحركات العادية ؟ وضح بالرسم



إرشادات لحل المسائل

مولد التيار الكهربى المتردد (الدينامو)

لتعيين القوة الدافعة المستحثة اللحظية فى الملف (emf) :

$$emf = NBA\omega \sin \theta$$

(حيث : θ الزاوية المحصورة بين اتجاه السرعة واتجاه كثافة الفيض أو الزاوية بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض) .

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{v}{r} = 2\pi f \text{ (rad/s)}, \quad (\pi = \frac{22}{7})$$

$$\theta = \omega t = 2\pi f, \quad (\pi = 180^\circ)$$

$$f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن بالثوانى}} = \frac{I}{\text{الزمن الدورى (T)}}$$

• إذا كان مستوى الملف عمودى على خطوط الفيض ، تنعدم emf

$$emf = NBA\omega \sin \theta = 0$$

• إذا كان مستوى الملف موازى لخطوط الفيض ، تكون emf قيمة عظمى :

$$(emf)_{\max} = NBA\omega \sin 90 = NBA\omega$$

$$\therefore emf = (emf)_{\max} \sin 90$$

■ لتعيين متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف متوسط (emf) :

$$-N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} = \text{متوسط (emf)}$$

$$\text{متوسط (emf)} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t}$$

● متوسط القوة الدافعة الكهربية خلال 1/4 دورة بدءاً من وضع الصفر :

$$\text{متوسط (emf)} = -NBA \times 4f$$

● متوسط القوة الدافعة الكهربية خلال 1/4 دورة = متوسط القوة الدافعة الكهربية خلال 1/2 دورة .

● متوسط القوة الدافعة الكهربية خلال 3/4 دورة بدءاً من وضع الصفر :

$$\text{متوسط (emf)} = -\frac{4}{3} NABf$$

● متوسط القوة الدافعة الكهربية خلال دورة كاملة = صفر .

● لتعيين قيمة متوسط (emf) خلال 1/4 أو 1/2 دورة بدءاً من وضع الصفر بدلالة

$$\text{متوسط (emf)} = \frac{2 (\text{emf})_{\max}}{\pi} : (\text{emf})_{\max}$$

■ لتعيين القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربية (emf)_{eff} :

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = \frac{(\text{emf})_{\max}}{\sqrt{2}} = 0.707 (\text{emf})_{\max}$$

■ لتعيين القيمة الفعالة للتيار المتردد (I_{eff}) :

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{\max}$$

■ لتعيين القيمة اللحظية للتيار المتردد (I_{الحظية}) :

$$I_{\text{الحظية}} = I_{\max} \sin \theta$$

(حيث : I_{max} النهاية العظمى للتيار المتردد)

■ عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى خلال ثانية :

$$2f = \text{(بدءاً من وضع الصفر)}$$

■ عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر خلال ثانية = 2f + 1

المحول الكهربى

■ لتعيين كفاءة المحول (η) :

$$\square = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100$$

■ إذا كان المحول مثالى (كفاءته 100 %) فإن :

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

القدرة فى الملف الابتدائى = القدرة فى الملف الثانوى

■ إذا كان المحول يتكون من أكثر من ملف ثانوى فإن =

$$V_p I_p = (V_s I_s)_1 + (V_s I_s)_2 + \dots$$

■ لتحديد نوع المحول (رافع أم خافض للجهد) :

● المحول الرافع : $V_p < V_s, N_p < N_s, I_p > I_s$

● المحول الخافض : $V_p > V_s, N_p > N_s, I_p < I_s$

■ القدرة عند المحطة = VI

■ القدرة المفقودة في الأسلاك $I^2 R =$

المحرك الكهربى (الموتر)

■ عند توصيل المحرك الكهربى بمصدر تيار كهربى يتولد فى ملف المحرك عكس (emf) وتكون : العكس (emf) - المصدر (emf) = المحرك (emf)
■ لتعيين شدة التيار (I) :

● عند بدء التشغيل :

$$I = \frac{(emf)_{\text{المصدر}}}{R}$$

● بعد انتظام الحركة :

$$I = \frac{(emf)_{\text{المحرك}} - (emf)_{\text{المصدر}}}{R} = \frac{(emf)_{\text{المحرك}}}{R}$$

(حيث : R مقاومة ملف المحرك)

(٤٩) مسائل :

مولد التيار المتردد (الدينامو)

١- ملف دينامو يتكون من 800 لفة مساحة مقطعه 0.25 m^2 يدور بمعدل 600 دورة كل دقيقة فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.001 tesla احسب القوة الدافعة المستحثة عندما يصنع العمودى على الملف زاوية 30° مع الفيض المغناطيسى .

٢- ملف مستطيل أبعاده $0.4 \text{ m} \times 0.2 \text{ m}$ وعدد لفاته 100 لفة يدور بسرعة ثابتة قدرها 500 دورة فى الدقيقة فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضيه 0.1 T ومحور الدوران فى مستوى الملف عمودى على المجال احسب القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة المتولدة فى الملف .

٣- إذا كانت emf المستحثة العظمى فى ملف مولد كهربى 66 V ويدور بتردد 25 Hz فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.07 T وكانت مساحة وجه هذا الملف 600 cm^2 فما عدد لفات هذا الملف ؟

٤- إذا كان لديك مولد كهربى عدد لفاته 100 لفة ومساحة مقطعه 0.025 m^2 يدور 700 دورة كل دقيقة فى مجال مغناطيسى كثافة فيضيه 0.3 tesla ، $(\pi = \frac{22}{7})$ احسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما :

- أ - يكون مستوى الملف عمودى على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسى .
ب - تكون الزاوية بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض 90°
ثم احسب القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة .

٥- دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 350 لفة ومساحته 200 cm^2 يدور الملف بسرعة منتظمة قدرها 50 دورة في الثانية في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض 0.5 tesla احسب :

أ - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف الدينامو ($\pi = \frac{22}{7}$)

ب - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة اللحظية بعد مرور زمن قدره $\frac{1}{600}$ من الثانية من الوضع الذي يكون فيه مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي

٦- ملف دينامو عدد لفاته 600 لفة مساحة كل منها 4 cm^2 يدور في فيض مغناطيسي كثافته 0.05 tesla بمعدل 25 دورة في الثانية ، احسب متوسط emf المستحثة خلال $\frac{1}{4}$ دورة .

٧- ملف دينامو عدد لفاته 100 لفة مساحة كل لفة 200 cm^2 يدور في فيض مغناطيسي بحيث تستغرق الدورة الواحدة منه 0.8 s ومتوسط emf المستحثة المتولدة خلال $\frac{1}{4}$ دورة يساوي 0.4 V احسب كثافة الفيض المغناطيسي .

٨- ملف دينامو تيار متردد أبعاده 5 cm , 10 cm مكون من 420 لفة موضع في مجال مغناطيسي منتظم ثافة الفيض 0.4 tesla بحيث كا مستوى الملف عمودياً على هذا المجال فإذا دار الملف بمعدل 1000 دوة في الدقيقة احسب :

أ - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في كل من الأوضاع الآتية :

١ - بعد $\frac{1}{4}$ دورة من الوضع الأول ٢ - بعد 150° من الوضع الأول

ب - متوسط emf المستحثة خلال $\frac{1}{4}$ دورة من الوضع الأول .

٩- دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 200 لفة ومساحة مقطعه $6 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ يدور في مجال مغناطيسي بسرعة 1800 دورة في الدقيقة فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي 0.1 tesla احسب :

أ - emf في الملف عندما يمر بالأوضاع الآتية :

١ - مستوى الملف عمودياً على المجال ٢ - مستوى الملف موازياً للمجال

٣ - مستوى الملف يميل بزاوية 60° على اتجاه الميل .

ب - متوسط emf المستحثة في الحالات الآتية :

١ - خلال ربع دورة من الوضع العمودي على المجال .

٢ - خلال نصف دورة من الوضع العمودي على المجال .

٣ - خلال دروة كاملة ابتداءً من وضع الصفر .

١٠- ملف مكون من 400 لفة مساحة كل لفة $3 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ يدور بسرعة 3000 دورة / دقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.04 T احسب : أ - emf العظمى .

ب - emf بعد 0.01 s من الوضع الرأسى . ج - emf بعد 0.01 s من الوضع الأفقى .

١١- ملف دينامو مساحة وجهه $4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ مكون من 70 لفة يدور بسرعة 3600 دورة كل دقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5 tesla بدأ الحركة عندما كان مستواه عمودى على اتجاه المجال احسب :

أ - emf العظمى ب - emf بعد مضي $\frac{1}{720}$ ثانية من بدء الحركة .

١٢- دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 420 لفة مساحة كل منها $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ يدور داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5 T فإذا بدأ الملف دورانه من الوضع الذى يكون فيه مستواه عموديا على خطوط الفيض ووصل إلى القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) بعد زمن قدره $\frac{1}{200} \text{ s}$ (علما بأن $\pi = \frac{22}{7}$) احسب كل من :

أ - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) العظمى .
ب - زمن وصول التيار إلى نصف القيمة العظمى .

١٣- دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 100 لفة مساحة كل منها 0.05 m^2 ويدور داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.1 T لتتولد قوة دافعة كهربية مستحثة عظمى قدرها 157 V (إذا علمت أن $\pi = 3.14$) احسب

أ - السرعة الزاوية ب - تردد التيار المتولد فى الملف
ج - متوسط emf المستحثة بعد ربع دورة من وضع النهاية العظمى .

١٤- ملف دينامو تيار متردد يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$ يدور داخل مجال مغناطيسي كثافته 0.1 T ليعطى قوة دافعة كهربية قيمتها الفعالة 88.8 V احسب :

أ - القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية ب - السرعة الزاوية
ج - تردد التيار (علما بأن $\pi = 3.14$)

١٥- ملف مستطيل مساحة وجهه 70 cm^2 يدور حول محوره فى مجال مغناطيسي كثافة فيضه 1 tesla بحيث يصنع 300 دورة فى نصف دقيقة فإذا كان عدد لفاته 100 لفة احسب :

أ - emf العظمى ب - emf الفعالة

ج - الزمن الذي يمضي من بدء الدوران من الوضع العمودي حتى تصل emf إلى 22 V

د - الزمن الدوري

١٦- مصدر متردد emf العظمى له 200 V وصلت به مقاومة مقدارها $5\ \Omega$ احسب :

أ - القيمة العظمى لشدة التيار ب - شدة التيار الفعال

١٧- وصل دينامو تيار متردد بمقاومة $8\ \Omega$ فنتجت طاقة حرارية 200 J خلال زمن قدره 1 s أوجد القيمة العظمى لكل من شدة التيار وفرق الجهد بين طرفي المقاومة .

١٨- ملف دينامو مكون من 100 لفة ومقاومة اللفة الواحدة $0.01\ \Omega$ عندما يبدأ في الدوران بتردد 50 Hz تكون الطاقة الكهربائية المستهلكة فيه خلال دورة واحدة 2 J احسب :

أ - emf المستحثة

ب - emf المتوسطة خلال $1/4$ دورة

١٩- إذا كانت شدة التيار الكهربى الفعالة فى دائرة كهربية (I_{eff}) تساوى 2.828 A احسب :

أ - النهاية العظمى للتيار (I_{max})

ب - شدة التيار الكهربى المستحث اللحظى عندما تكون الزاوية (θ) المحصورة بين اتجاه سرعة الملف واتجاه كثافة الفيض المغناطيسى تساوى 30°

٢٠- تيار متردد القيمة الفعالة له 3.535 A وتردده 50 Hz احسب :

أ - الزمن الدورى له .

ب - القيمة العظمى لشدة التيار

ج - القيمة اللحظية لشدة التيار عندما يصنع الملف مع الفيض المغناطيسى زاوية 60°

د - شدة التيار اللحظية بعد $\frac{1}{200}$ من الثانية من بدء دوران ملف المولد

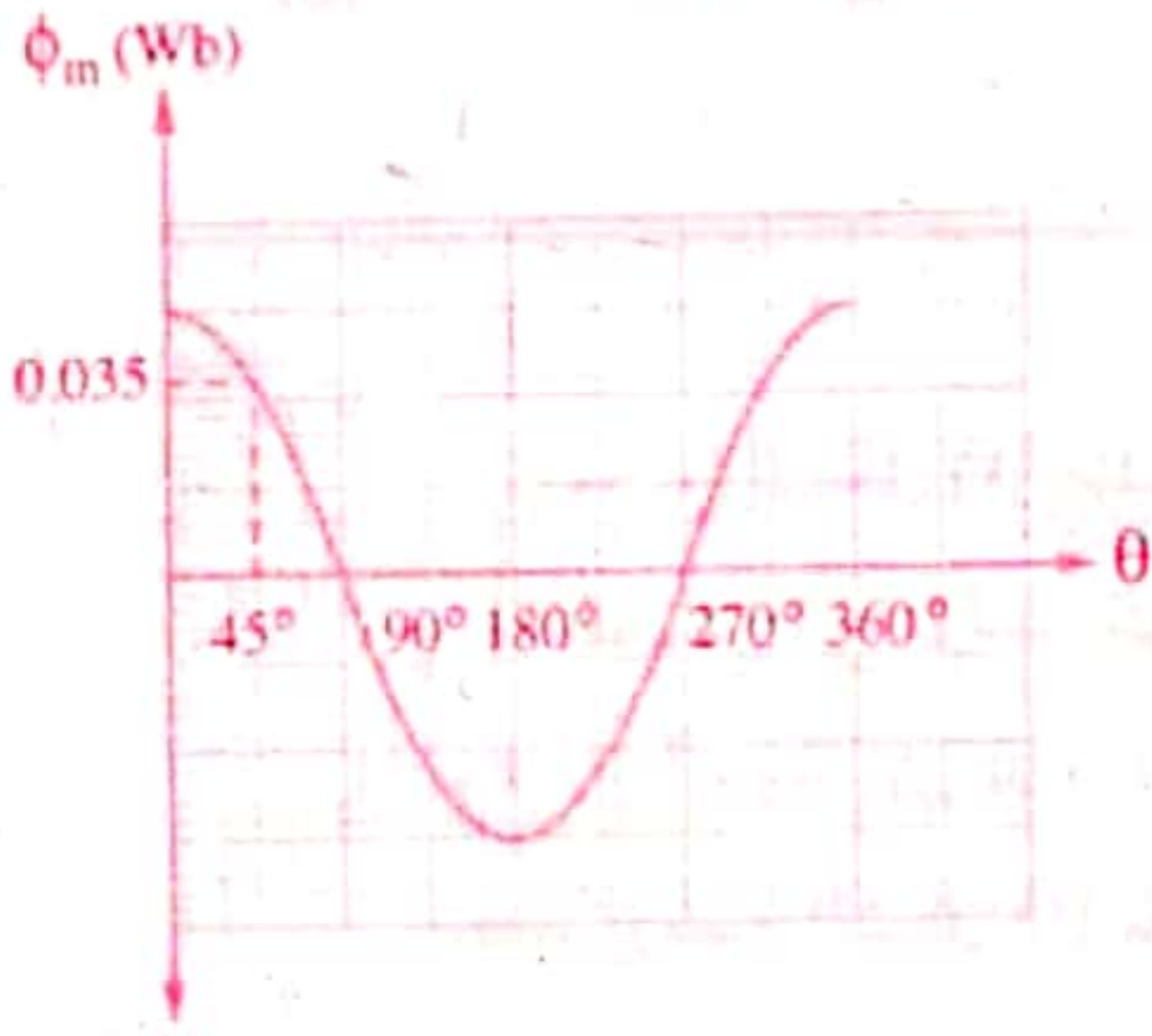
٢١- إذا كانت القوة الدافعة المستحثة العظمى فى ملف دينامو هى 200 V فكم تكون القيم اللحظية لها عندما :

أ - يصل الملف إلى $\frac{1}{12}$ من الدورة من اللحظة التى تكون فيها $emf = \text{صفر}$

ب - يكون مستوى الملف موازياً للمجال

٢٥- مولد تيار كهربى متردد يدور بمعدل 20 دورة كل 0.4 s ويعطى تيار قيمته العظمى 5 A ما هو وضع مستوى الملف بالنسبة لخطوط الفيض المغناطيسى عندما يعطى هذه القيمة ؟ ثم احسب :

- الزمن الدورى
- عدد مرات وصوله إلى 5 A إلى 1 s
- عدد مرات وصوله إلى الصفر فى الثانية
- السرعة الزاوية التى يدور بها الملف
- شدة التيار اللحظية عندما يكون الزمن 5 ms
- القيمة الفعالة لشدة التيار
- الزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط الفيض المغناطيسى والعمودى على مستوى الملف عندما تكون القيمة اللحظية تساوى القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد .



الشكل البيانى المقابل يوضح تغير الفيض

المغناطيسى (Φ_m) خلال دورة كاملة للملف مولد

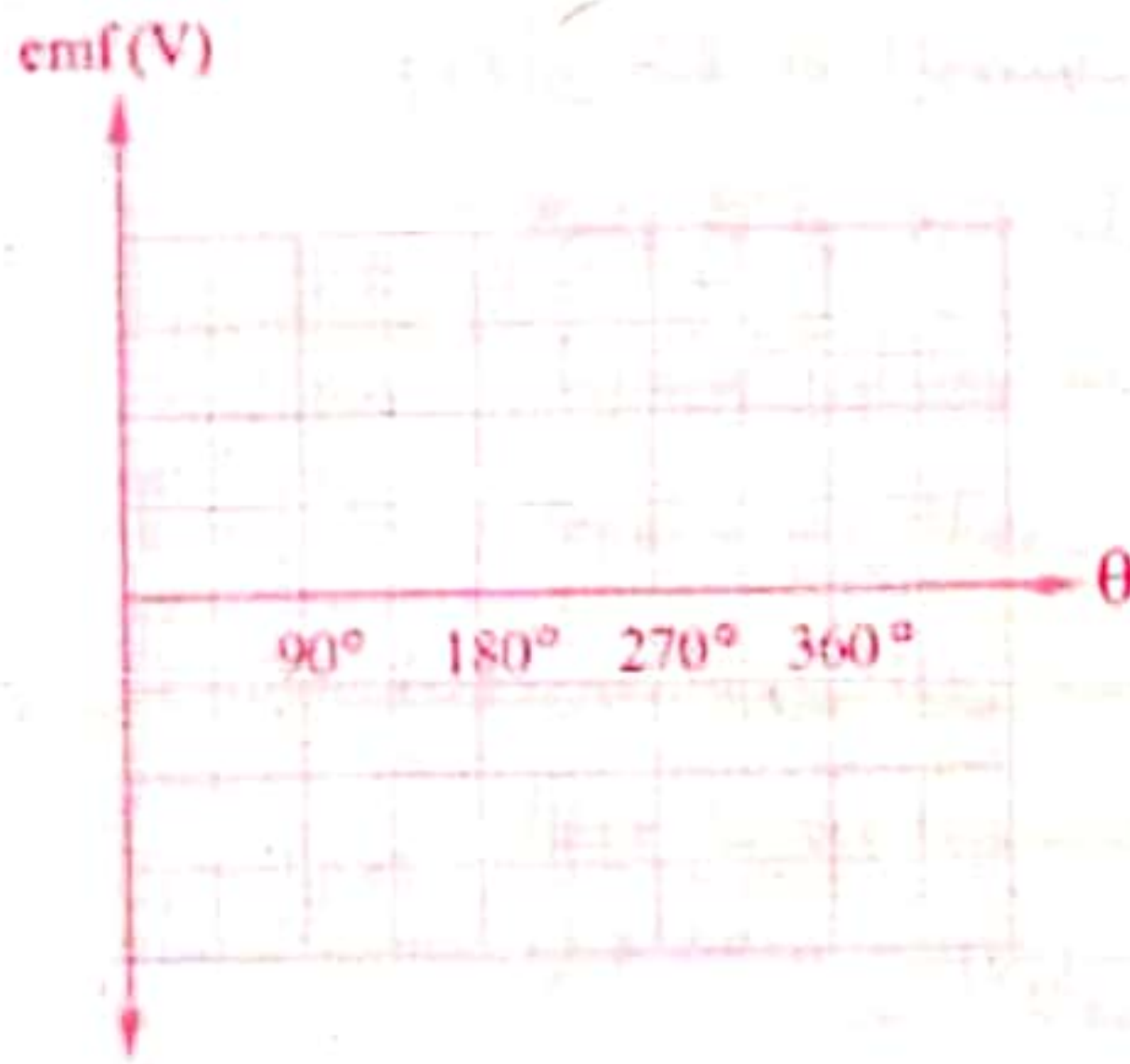
كهربى يتكون من ثمان لفات تردده 50 Hz،

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التى تليه :

(1) أوجد قيمة القوة الدافعة التآثيرية

المتولدة فى الملف بعد مرور ربع

الزمن الدورى.



(ب) ارسم فى المخطط البيانى الآتى

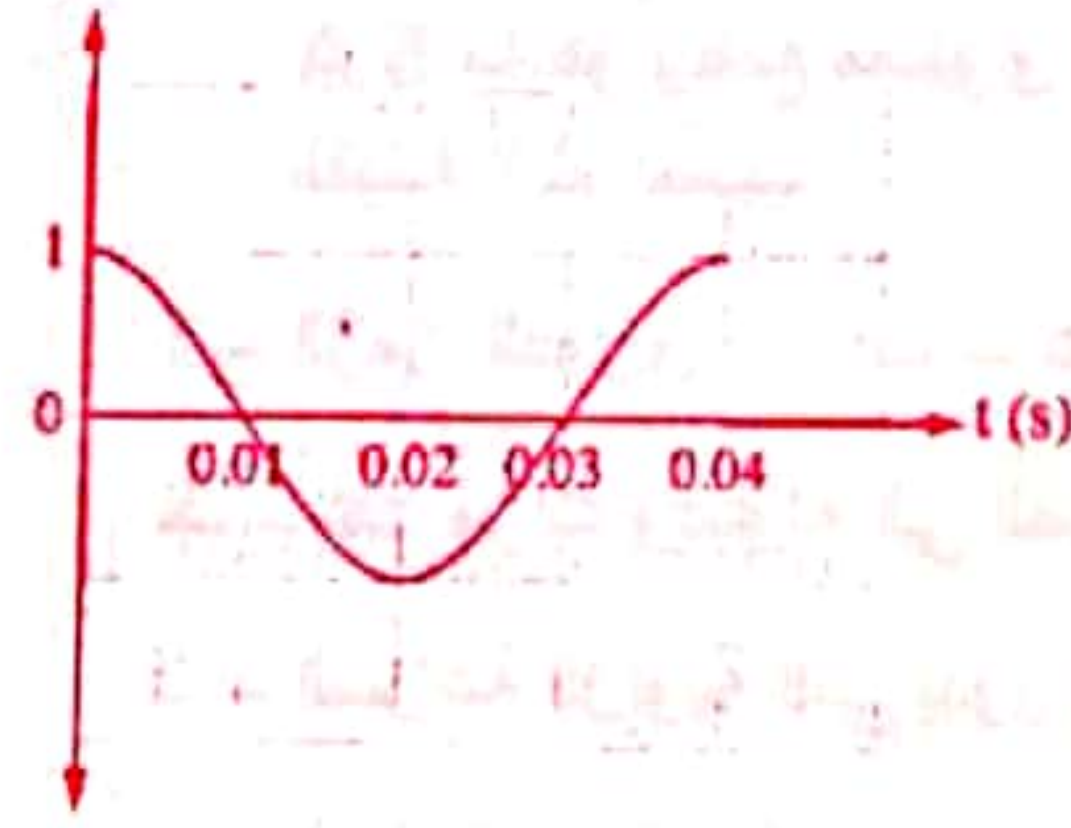
العلاقة بين القوة الدافعة التآثيرية

المتولدة فى ملف المولد والزاوية (θ)

خلال دورة كاملة مستعيناً بالشكل

البيانى السابق.

[123.2 V]

$\phi_m \times 10^{-3} (\text{Wb})$ 

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة البيانية

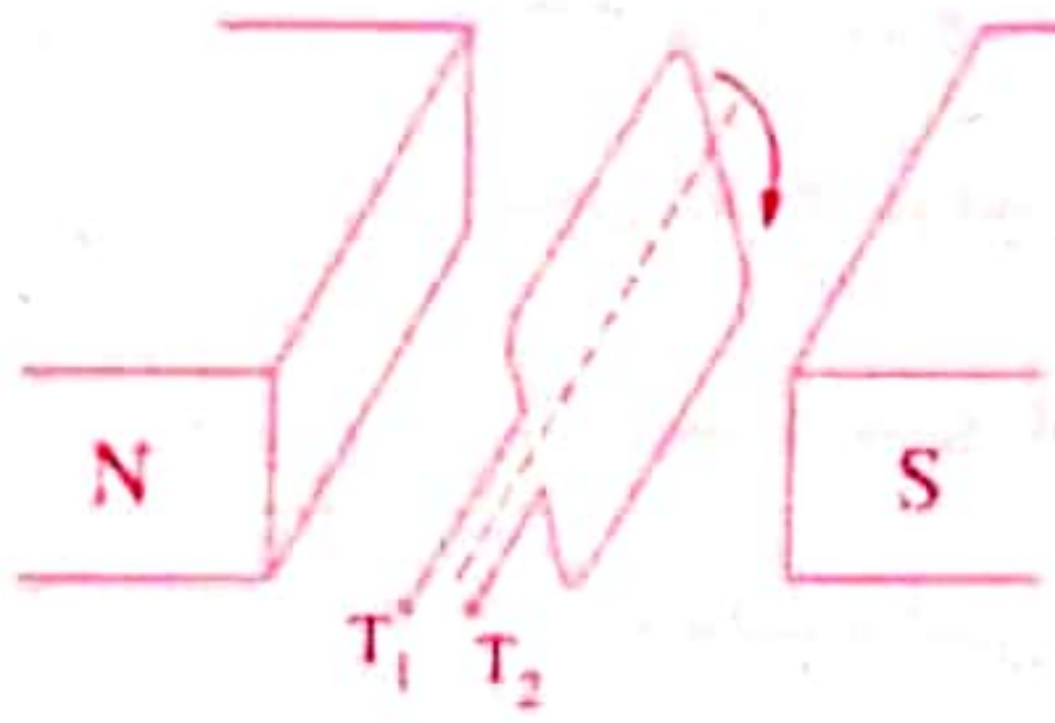
بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف دينامو والزمن، فإذا كان الملف يتكون من 700 لفة ويدور بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودى على محور الدوران، احسب القوة الدافعة الكهربائية الفعالة المتولدة في ملف الدينامو.

٢٨- ملف عدد لفاته 100 لفة يدور حول محور موازى لطوله في مجال مغناطيسى كثافته $1T$ مساحة مقطعه 70 cm^2 يعمل 600 دورة / دقيقة احسب :
(أ) emf العظمى .

(ب) الزمن الذى يمضى من بدء الدوران حتى تصل emf الى +22 فولت لأول مرة .

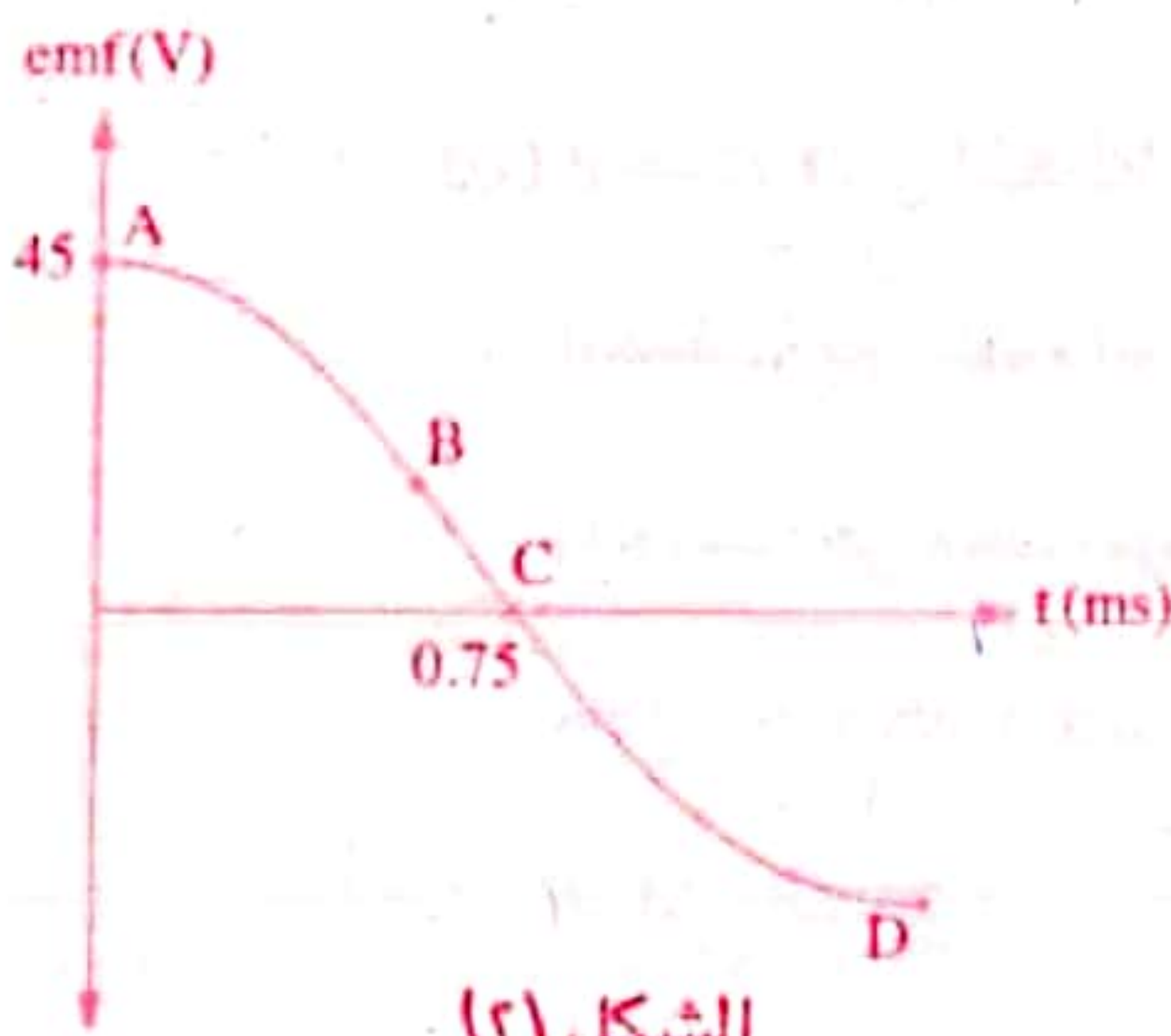
(ج) الزمن الذى يمضى من بدء الدوران حتى تصل emf الى -22 فولت لأول مرة .

٢٩-



الشكل (١)

يوضح الشكل (١) ملف يدور بين قطبي مغناطيس في مولد كهربى والطرفان T_1, T_2 موصلان بدائرة كهربية خارجية، بينما يوضح الشكل (٢) تغير القوة الدافعة المستحثة لنفس المولد مع الزمن :



الشكل (٢)

(١) أى النقاط الموضحة بالشكل (٢)

A أو B أو C تمثل القوة الدافعة

المستحثة بالملف عند مروره بالوضع

العمودى على المجال ؟ فسر إجابتك.

(ب) أوجد الزمن الذى استغرقه الملف لتتغير

القوة الدافعة المستحثة من 45 V إلى

22.5 V للمرة الأولى.

(ج) إذا زادت سرعة دوران الملف،

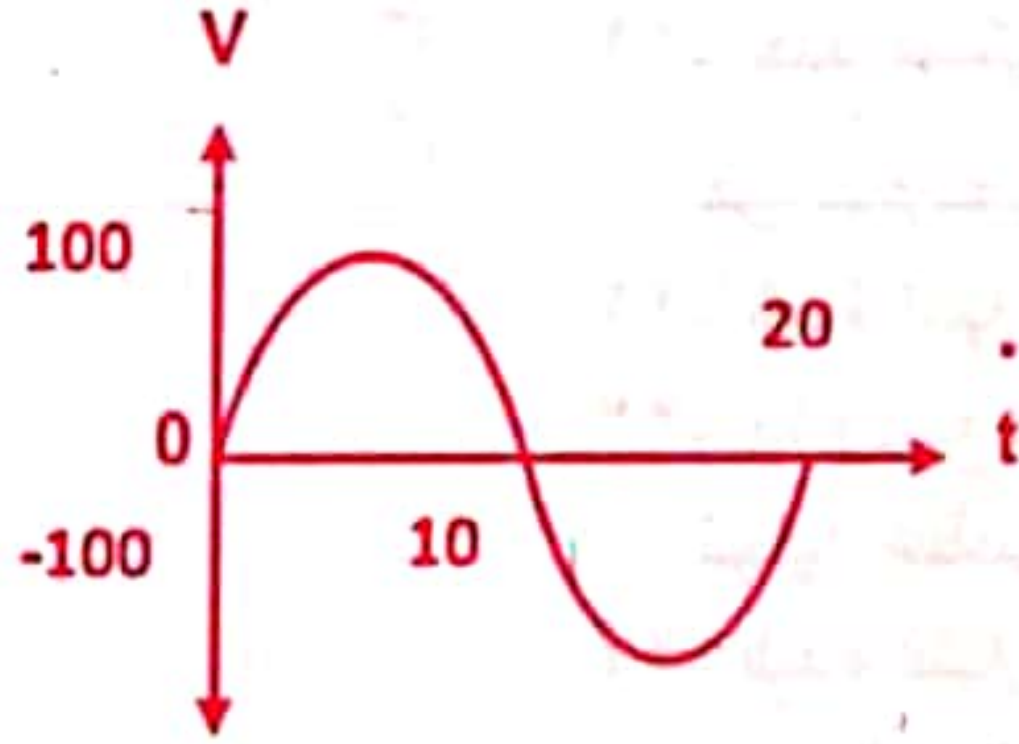
ما تأثير ذلك على كل من :

١- القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة.

٢- الزمن الدورى.

$[5 \times 10^{-4} \text{ s}]$

٣٠- يمثل الشكل البياني المقابل التغير في القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف دينامو تيار متردد يدور بسرعة زاوية (ω) خلال 20 ميلي ثانية . مبتدأ من وضع الصفر . أوجد :



- ١- تردد التيار الناتج .
- ٢- القوة الدافعة المتولدة بعد 2.5 ميلي ثانية .
- ٣- متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة خلال 5 ميلي ثانية .

٣١- (مسألة شاملة) دينامو بسيط ملفه مستطيل الشكل طوله 20 cm وعرضه 10 cm مكون من 35 لفة أدير الملف بسرعة منتظمة 3600 دورة في الدقيقة داخل فيض مغناطيسي كثافته 0.5 تسلا بدأ الدوران من الوضع العمودي أوجد :

- ١- التردد
- ٢- الزمن الدوري
- ٣- التردد الزاوي
- ٤- عدد مرات وصول التيار المتردد الى نهاية عظمى في الثانية
- ٥- عدد مرات وصول التيار المتردد الى صفر في الثانية
- ٦- ق . د . ك . العظمى
- ٧- ق . د . ك . الفعالة
- ٨- متوسط ق . د . ك . المستحثة بعد دوران الملف ربع دورة من وضع مستوى الملف الذي يكون فيه عمودي على المجال
- ٩- متوسط ق . د . ك . بعد دوران الملف 180 درجة من وضع الصفر (من الوضع العمودي)
- ١٠- متوسط ق . د . ك . المستحثة بعد دوران الملف نصف دورة من مستوى الملف موازى للمجال
- ١١- ق . د . ك . المتوسطة خلال ثلاثة أرباع دورة من البداية .
- ١٢- متوسط ق . د . ك . خلال دورة كاملة .
- ١٣- ق . د . ك . عندما يكون مستوى الملف في اتجاه المجال
- ١٤- ق . د . ك . عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط الفيض .
- ١٥- ق . د . ك . عندما يميل مستوى الملف بزاوية 60° على اتجاه خطوط الفيض
- ١٦- ق . د . ك . عندما يصنع العمودي على مستوى الملف زاوية 30° مع الفيض
- ١٧- ق . د . ك . عندما يصنع مستوى الملف زاوية 30° مع العمودي على المجال .
- ١٨- ق . د . ك . عند مرور $\frac{1}{170}$ من الثانية من اللحظة التي يمر فيها الملف بالوضع الرأسى .
- ١٩- ق . د . ك . عندما يصل الملف الى $\frac{1}{12}$ من الدورة من اللحظة التي تكون ق . د . ك . = صفر